रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-ए.एस.-अ.-02112022-239976 CG-AS-E-02112022-239976

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 4863] No. 4863] नई दिल्ली, मंगलवार, नवम्बर 1, 2022/कार्तिक 10, 1944 NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER 1, 2022/KARTIKA 10, 1944

रेल मंत्रालय (पूर्वोत्तर सीमा रेल) (निर्माण संगठन) अधिसूचना

मालीगाँव, 25 अक्तूबर, 2022

का.आ. 5082(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989(1989 का 24) (जिसे इसमे इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया हे) कि धारा 20क की उप धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पक्ष्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भुमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अणुसुची मे दिया गया है, पश्चिम बंगाल राज्य के जिला दक्षिण दिनाजपुर में विशेष रेल परियोजना, "बालुरघाट से हिलि" तक नई वि.जि. लाइन के निष्पादन, अनुरक्षन, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भुमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

उक्त भुमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, जो राजपत्र में ईस अधिसुचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ कि उप धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भुमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा।

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, जिला मजिस्ट्रेट, दक्षिण दिनाजपुर, कार्यालय जिला मजिस्ट्रेट, बालुरघाट, जिला दक्षिण दिनाजपुर पिन - 733101 में लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपबर्नित होगें और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता की व्यक्तिगत रुप मे या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा।

7256 GI/2022 (1)

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई भी आदेश निर्णायक होगा l

इस अधिसुचना के अधीन आने वाली भुमि का रेखांकन और भुमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपयुक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है l

अनुसूची

मौजा वार जमीन की अनुसूची							
क्रमिक		मौजा का नाम के साथ क्षेत्र का प्लौट	ू प्लौट संख्या	क्षेत्रफल			
संख्या	थाने का नाम	संख्या	[एल.आर]	एकर	हैक्टर		
1	2	3	4	5	6		
1	बालुरघाट	गोबिन्दपुर - 101	105	0.0275	0.0111		
			7/220	0.0675	0.0273		
			7/221	0.1175	0.0476		
			103/223	0.0725	0.0293		
			103/235	0.0025	0.0010		
			105/236	0.2350	0.0951		
2	बालुरघाट	चकचन्दन - 95	280	0.0900	0.0364		
			281	0.8100	0.3278		
			284	0.0500	0.0202		
			285	0.2750	0.1113		
			286	0.1225	0.0496		
			288	0.0025	0.0010		
			280/356	0.0700	0.0283		
			280/357	0.0075	0.0030		
			287/360	0.0800	0.0324		
			288/361	0.9700	0.3926		
3	बालुरघाट	मायामारी - 91	160	0.3025	0.1224		
			163	0.2000	0.0809		
			160/246	0.0800	0.0324		
			159/252	0.7950	0.3217		
4	बालुरघाट	चकभृगु - 90	200	0.2650	0.1072		
			205	0.0775	0.0314		
			214	0.0400	0.0162		
			215	0.4850	0.1963		
			251	0.0500	0.0202		
			252	1.1050	0.4472		
			254	0.0050	0.0020		
			255	0.0375	0.0152		
			256	0.1000	0.0405		
			257	0.0400	0.0162		
			258	0.3000	0.1214		
			261	0.1775	0.0718		

			262	0.2275	0.0921
			263	0.1800	0.0728
			267	0.0550	0.0223
			268	0.0400	0.0162
		_	269	0.0600	0.0243
			270	0.2025	0.0820
			271	0.2375	0.0961
			274	0.1000	0.0405
			276	0.1275	0.0516
			277	0.1275	0.0496
			278	0.1225	0.0455
			279	0.1250	0.0506
			282	0.1230	0.0500
			283	0.1323	0.0809
			285	0.3950	0.0003
			286	0.3000	0.1399
			287	0.0550	0.0223
			696	0.5625	0.0223
			713	2.8000	1.1331
5	 बालुरघाट	खिदिरपुर - 89	34	0.4950	0.2003
	पासुरमाट	1914/3/-00	39	0.4350	0.0708
			40	0.1700	0.0769
			41	0.0800	0.0324
			42	0.0800	0.0324
			43	0.1400	0.0567
			44	0.0200	0.0081
			46	0.0200	0.0081
			47	0.0200	0.0081
			48	0.0575	0.0233
			49	0.0200	0.0081
			81	0.1500	0.0607
			82	0.0600	0.0243
			83	0.0600	0.0243
			84	0.0550	0.0223
			92	0.0350	0.0142
			93	0.1700	0.0688
			94	0.5550	0.2246
			95	0.0350	0.0142
			100	1.1500	0.4654
		+			
			101	0.0550	0.0223

		<u> </u>	. (/ / 3
	167	0.3250	0.1315
	168	0.2000	0.0809
	169	0.2150	0.0870
	170	0.4900	0.1983
	171	0.0275	0.0111
	174	0.1400	0.0567
	736	0.1250	0.0506
	737	0.2150	0.0870
	739	0.2000	0.0809
	740	0.0150	0.0061
	741	0.2800	0.1133
	742	0.0900	0.0364
	743	0.2500	0.1012
	746	0.2800	0.1133
	747	0.3200	0.1295
	748	0.1100	0.0445
	749	0.1400	0.0567
	750	0.0600	0.0243
	762	0.0200	0.0081
	936	0.3800	0.1538
	937	0.5000	0.2023
	938	0.0250	0.0101
	950	0.0825	0.0334
	951	0.1900	0.0769
	952	0.3800	0.1538
	953	0.1875	0.0759
	954	0.4600	0.1862
	955	0.1800	0.0728
	956	0.0175	0.0071
	957	0.2400	0.0071
	958	0.1700	0.0688
	959	0.1700	0.0435
	960	0.3850	0.1558
	978	0.1050	0.0425
	979	0.4600	0.0423
	980	0.4000	0.0931
	981	0.2300	0.0931
	986	0.7400	0.2995
	987	0.0825	0.2084
	1016	0.0825	0.0334
	1018	0.0425	0.0172
 1	1018	0.1000	0.0728

			1019	0.0025	0.0010
			1020	0.4200	0.1700
			1021	0.2400	0.0971
			1022	0.4125	0.1669
			1023	0.1250	0.0506
			1024	0.2550	0.1032
			1026	1.1150	0.4512
			1027	0.4650	0.1882
			1028	0.0025	0.0010
			1115	0.7350	0.2975
			1116	0.5350	0.2165
			1125	0.1450	0.0587
			1126	1.0600	0.4290
			1127	0.5650	0.2287
			1173	0.5100	0.2064
			1176	0.0550	0.0223
			1177	0.5400	0.2185
			1178	0.4300	0.1740
			1180	0.0125	0.0051
			1182	0.0125	0.0051
			1188	0.0800	0.0324
			1189	0.1000	0.0405
			1190	0.0600	0.0243
6	बालुरघाट	भुशिला - 116 (Sheet-01)	11	0.9250	0.3743
			12	1.1100	0.4492
			13	0.2250	0.0911
			19	0.2100	0.0850
			64	0.0250	0.0101
			66	0.3525	0.1427
			67	0.4550	0.1841
			68	0.1375	0.0556
			69	0.8500	0.3440
			70	0.2200	0.0890
			71	0.0450	0.0182
			72	0.5550	0.2246
			75	0.0025	0.0010
			76	0.2575	0.1042
			77	0.5300	0.2145
			78	0.1800	0.0728
			79	0.3650	0.1477

				-	. 73
			104	0.0800	0.0324
			105	0.9200	0.3723
			106	0.0375	0.0152
			108	0.0100	0.0040
			114	0.9800	0.3966
			115	0.2300	0.0931
			116	0.5700	0.2307
			191	0.0700	0.0283
			19/200	0.0950	0.0384
			81/211	0.0100	0.0040
			12/220	0.5100	0.2064
7	बालुरघाट	भुशिला - 116 (Sheet-02)	503	0.0150	0.0061
			512	1.0200	0.4128
			513	0.4300	0.1740
			514	0.0300	0.0121
			515	0.0500	0.0202
			516	0.9150	0.3703
			521	0.9150	0.3703
			522	0.0875	0.0354
			523	0.1250	0.0506
			524	0.6650	0.2691
			525	0.1350	0.0546
			529	0.5600	0.2266
			530	0.1650	0.0668
			531	0.5375	0.2175
			532	0.0550	0.0223
			503/984	0.3800	0.1538
			515/1022	0.0750	0.0304
			516/1023	0.0550	0.0223
8	बालुरघाट	खादिमपुर - 110	2219	0.0025	0.0010
			2222	0.5600	0.2266
			2223	0.1225	0.0496
			2224	0.6250	0.2529
			2225	0.5300	0.2145
			2227	0.4950	0.2003
+			2228	0.2550	0.1032
			2230	0.2500	0.1012
9	बालुरघाट	बौद्दनाथपारा-111	34	0.0800	0.0324
	G		35	0.0600	0.0243
			36	0.0700	0.0283

	139	0.2200	0.0890
	140	0.0075	0.0030
	141	1.1000	0.4452
	142	0.5250	0.2125
	143	0.6700	0.2711
	144	0.1600	0.0648
	151	0.3950	0.1599
	152	0.1200	0.0486
	154	1.1100	0.4492
	155	1.2050	0.4877
	176	1.5750	0.6374
	179	1.8150	0.7345
	180	0.2125	0.0860
	181	0.3275	0.1325
	183	0.0125	0.0051
10 बालुरघाट बादबंगि - 112	208	0.1425	0.0577
	209	0.1750	0.0708
	232	1.5100	0.6111
	233	0.2700	0.1093
	234	1.0450	0.4229
	240	0.8650	0.3501
	243	0.0025	0.0010
	244	1.0850	0.4391
	253	1.0650	0.4310
	255	0.5050	0.2044
	256	0.0575	0.0233
	257	0.8200	0.3318
	279	0.0025	0.0010
	364	0.6400	0.2590
	365	0.0575	0.0233
	366	0.3350	0.1356
	367	0.5150	0.2084
	369	0.0125	0.0051
	380	0.0200	0.0081
	381	0.4950	0.2003
	384	0.0575	0.0233
	387	0.1925	0.0779
	388	0.1325	0.0536
1	000		
	391	0.8775	0.3551
		0.8775 0.7100	0.3551 0.2873

					(71
			396	0.0025	0.0010
			424	0.0025	0.0010
			458	0.3725	0.1507
			459	0.6350	0.2570
			460	0.0725	0.0293
			257/530	0.5100	0.2064
			461/541	0.4300	0.1740
			457/542	0.0300	0.0121
			208/569	0.0050	0.0020
			253/580	0.0025	0.0010
			253/581	0.1900	0.0769
			457/610	0.0350	0.0142
			367/583	0.0950	0.0384
11	बालुरघाट	दक्षिण खानपुर-136	503	0.4550	0.1841
	_		505	0.0250	0.0101
			669	0.0875	0.0354
			670	0.1125	0.0455
			673	0.1125	0.0455
			674	0.3750	0.1518
			675	0.2950	0.1194
			677	0.1625	0.0658
			678	0.8850	0.3582
			679	0.5050	0.2044
			680	0.2000	0.0809
			681	0.0500	0.0202
			682	0.1750	0.0708
			683	0.7950	0.3217
			685	0.1800	0.0728
			690	0.0300	0.0121
			691	0.6200	0.2509
			692	0.2050	0.0830
			693	0.1125	0.0455
			694	0.3350	0.1356
			695	0.0800	0.0324
			696	0.3500	0.1416
			699	0.0575	0.0233
			700	0.8050	0.3258
			722	0.1125	0.0455
			723	0.0050	0.0020
			724	0.2200	0.0890
			725	0.2200	0.0890

ı	1	1	I		1
			726	0.0250	0.0101
			727	0.0600	0.0243
			728	0.1200	0.0486
			729	0.0725	0.0293
			740	0.0725	0.0293
			741	0.1100	0.0445
			742	0.5600	0.2266
			743	0.1925	0.0779
			744	0.0175	0.0071
			752	0.3650	0.1477
			756	0.0350	0.0142
			757	0.0950	0.0384
			758	0.2900	0.1174
			759	0.2475	0.1002
			760	0.0050	0.0020
			761	0.0100	0.0040
			762	0.1425	0.0577
			763	0.7050	0.2853
			764	0.0700	0.0283
			766	0.0125	0.0051
			783	0.0125	0.0051
			784	0.3375	0.1366
			785	0.0400	0.0162
			786	0.0950	0.0384
			787	0.1925	0.0779
			793	0.0250	0.0101
			794	0.4850	0.1963
			795	0.3850	0.1558
			796	0.2775	0.1123
			797	0.1075	0.0435
			798	0.5350	0.2165
			799	0.9950	0.4027
			801	0.5050	0.2044
			802	0.3350	0.1356
			803	0.5150	0.2084
			805	0.0025	0.0010
			502/839	0.1600	0.0648
			783/844	0.1900	0.0769
			800/855	0.0925	0.0374
			505/858	0.3600	0.1457
			680/913	0.0500	0.0202
			000/813	0.0500	0.0202

			680/919	0.1100	0.0445
12	बालुरघाट	अयोध्या - 135	1	0.4600	0.1862
			3	0.2300	0.0931
			7	0.1700	0.0688
13	बालुरघाट	सांकिनिपारा - 273	50	0.1700	0.0688
			52	0.5050	0.2044
			53	0.4100	0.1659
			54	0.1300	0.0526
			55	0.1200	0.0486
			56	0.1400	0.0567
			73	0.0300	0.0121
			74	0.6000	0.2428
			80	0.0175	0.0071
			81	0.6950	0.2813
			83	0.6900	0.2792
			84	0.2950	0.1194
			85	0.0025	0.0010
			56/125	0.4200	0.1700
			56/144	0.0975	0.0395
			74/117	0.3150	0.1275
			74/143	0.0025	0.0010
			83/136	0.0450	0.0182
			83/149	0.1900	0.0769
			84/124	0.3000	0.1214
			85/145	0.7250	0.2934
			85/146	0.2300	0.0931
14	बालुरघाट	सतखन्ड - 274	138	0.8750	0.3541
			139	0.0125	0.0051
			144	0.1000	0.0405
			152	0.5600	0.2266
			153	0.2500	0.1012
			154	0.6050	0.2448
			155	0.3800	0.1538
			156	0.3400	0.1376
			159	0.3000	0.1214
			203	0.0025	0.0010
			221	0.0750	0.0304
			222	0.0850	0.0344
			225	0.4450	0.1801
			228	0.3400	0.1376
			229	0.1300	0.0526

			138/340	0.0200	0.0081
			152/382	0.3475	0.1406
			157/383	0.2950	0.1194
			157/384	0.0750	0.0304
			157/385	0.0125	0.0051
			157/386	0.3800	0.1538
			157/387	0.0950	0.0384
			157/388	0.2500	0.1012
			157/389	0.0475	0.0192
			157/390	0.3600	0.1457
			157/391	0.2700	0.1093
			157/392	0.2550	0.1032
			157/393	0.1200	0.0486
			157/465	0.0125	0.0051
			223/407	0.0050	0.0020
15	बालुरघाट	चक भृगुराम-275	229	0.0525	0.0212
			230	0.2750	0.1113
			238	0.0725	0.0293
			239	1.2750	0.5160
			240	0.0050	0.0020
			241	0.2700	0.1093
			242	0.2200	0.0890
			243	0.1975	0.0799
			247	0.6800	0.2752
			256	0.1400	0.0567
			257	0.8250	0.3339
			258	0.0500	0.0202
			259	1.3350	0.5403
			260	0.2200	0.0890
			261	0.4500	0.1821
			265/318	0.1800	0.0728
			243/349	0.0100	0.0040
			238/350	0.3300	0.1335
			238/351	0.0025	0.0010
			267/352	0.1100	0.0445
16	बालुरघाट	सानिहारा - 276	3	0.1450	0.0587
			4	0.2300	0.0931
			5	0.8000	0.3238
			7	0.0050	0.0020
			8	1.3350	0.5403
			24	0.5850	0.2367

			5/288	0.4650	0.1882
			24/291	0.0150	0.0061
			24/330	0.2250	0.0911
			24/331	0.6250	0.2529
			24/333	0.0100	0.0040
17	बालुरघाट	ड ुमेईर - 271	298	0.3500	0.1416
			299	0.1400	0.0567
			300	0.1100	0.0445
			301	0.3100	0.1255
			309	0.0150	0.0061
			310	0.9200	0.3723
			311	0.3200	0.1295
			312	0.7400	0.2995
			318	0.0400	0.0162
			319	0.2350	0.0951
			322	0.5500	0.2226
			323	0.1575	0.0637
			324	0.4100	0.1659
			325	0.1650	0.0668
			326	1.2350	0.4998
			327	0.0100	0.0040
			328	0.0075	0.0030
			329	0.0450	0.0182
			331	0.3500	0.1416
			495	0.0675	0.0273
			497	0.6350	0.2570
			499	0.0400	0.0162
			500	0.2425	0.0981
			533	0.0100	0.0040
			534	0.3900	0.1578
			535	0.4800	0.1943
			542	0.2900	0.1174
			543	0.3725	0.1507
			544	0.0550	0.0223
			549	1.3000	0.5261
			579	0.1100	0.0445
			581	0.5825	0.2357
			582	0.3900	0.1578
			584	0.0200	0.0081
			332/615	0.0125	0.0051
			535/622	0.4650	0.1882

			301/676	0.2800	0.1133
			318/677	0.0850	0.0344
			339/682	0.3200	0.1295
			498/708	0.0250	0.0101
			306/775	0.0075	0.0030
			308/776	0.2900	0.1174
			308/777	0.0725	0.0293
			309/778	0.0675	0.0273
			317/782	0.4350	0.1760
			318/783	0.6500	0.2631
			533/810	0.0175	0.0071
			581/829	0.1925	0.0779
			581/830	0.1550	0.0627
18	बालुरघाट	चकामोद - 270	1	0.0600	0.0243
			2	0.1500	0.0607
			3	0.0900	0.0364
			4	0.1075	0.0435
			6	0.0025	0.0010
			7	0.1000	0.0405
			8	0.2750	0.1113
			9	0.1875	0.0759
			113	0.1200	0.0486
			147	0.4700	0.1902
			5/350	0.1200	0.0486
			5/351	0.1050	0.0425
			5/352	0.1100	0.0445
			5/354	0.4500	0.1821
			147/378	0.1275	0.0516
19	बालुरघाट	कुरमाईल - 269	40	1.5350	0.6212
			41	1.4900	0.6030
			42	0.4800	0.1943
			43	1.2925	0.5231
			44	0.4400	0.1781
			45	0.0175	0.0071
			46	1.7600	0.7123
			130	0.4550	0.1841
			131	0.3750	0.1518
			132	0.0600	0.0243
			133	0.0550	0.0223
			134	0.1300	0.0526

	136	0.4600	0.1862
	137	0.1500	0.0607
	138	0.0500	0.0202
	139	0.7900	0.3197
	140	1.1750	0.4755
	141	0.4600	0.1862
	142	0.7700	0.3116
	145	0.0750	0.0304
	146	0.0900	0.0364
	147	0.3200	0.1295
	148	0.3100	0.1255
	149	0.1525	0.0617
	151	0.0500	0.0202
	161	0.0300	0.0121
	162	0.0400	0.0162
	163	0.0100	0.0040
	164	0.0600	0.0243
	165	0.0975	0.0395
	166	0.1000	0.0405
	167	0.2150	0.0870
	168	0.4100	0.1659
	169	0.0700	0.0283
	170	0.1200	0.0486
	171	0.5550	0.2246
	172	0.4100	0.1659
	173	0.5700	0.2307
	174	0.4200	0.1700
	175	0.4200	0.0648
	176	0.4350	0.1760
	177	0.4330	0.1760
	177	0.9300	0.3764
	179	0.2600	0.1052
	180	0.1100	0.0445
	181	0.3000	0.1214
	183	0.0175	0.0071
	41/470	0.0175	0.0071
	39/481	0.0450	0.0182
	38/490	0.3550	0.1437
	41/491	1.8300	0.7406
	110/504	0.0175	0.0071
	132/506	0.0600	0.0243

			133/507	0.0800	0.0324
			134/508	0.0850	0.0344
			178/509	0.2100	0.0850
			179/510	0.0600	0.0243
			182/511	0.0100	0.0040
			183/514	0.0900	0.0364
			41/579	0.1900	0.0769
			41/580	0.8675	0.3511
			133/584	0.0900	0.0364
			133/585	0.0800	0.0324
			146/586	0.0675	0.0273
			164/588	0.0800	0.0324
			164/589	0.0600	0.0243
			166/590	0.0050	0.0020
			166/591	0.0100	0.0040
			183/595	0.0900	0.0364
			177/602	0.1300	0.0526
20	बालुरघाट	छियाशि - 264	130	0.0025	0.0010
			131	0.0075	0.0030
			132	0.0350	0.0142
			133	2.2100	0.8944
			134	0.0200	0.0081
			135	0.0400	0.0162
			136	0.1300	0.0526
			137	0.0500	0.0202
			138	0.0800	0.0324
			139	0.1850	0.0749
			147	0.0700	0.0283
			157	0.5100	0.2064
			159	0.1950	0.0789
			161	0.1450	0.0587
			162	0.5100	0.2064
			163	0.1300	0.0526
			164	0.1275	0.0516
			165	0.1350	0.0546
			185	0.2750	0.1113
			186	0.0950	0.0384
			187	0.2050	0.0830
			189	0.3800	0.1538
			190	0.1450	0.0587
			198	0.0650	0.0263

199 0.0450 0.0182						
201 0.0600 0.0243 202 0.1300 0.0526 203 0.1400 0.0667 204 0.4100 0.0667 205 0.0375 0.0152 206 0.0675 0.0273 207 0.0750 0.0304 133/267 0.3200 0.1295 190/222 0.0450 0.0687 21 वाबुरपाट कामारपारा - 265 673 0.2200 0.0890 687 0.0375 0.0152 680 0.1050 0.0425 681 0.1175 0.0476 682 0.0200 0.0861 683 0.1376 0.0566 684 0.1376 0.0566 685 0.1800 0.0728 690 0.1625 0.0658 693 0.4500 0.1621 694 0.2550 0.1032 698 0.1000 0.0769 699 0.0525 0.0212 700 0.4400 0.1781 701 0.2050 0.0830 22 वाबुरपाट हिस्टुर - 267 36 0.0100 0.00476 48 0.4700 0.1902 49 0.0250 0.0374 48 0.4700 0.1902 49 0.0250 0.0304 51 0.2706 0.0304 52 0.0300 0.1214 48 0.4700 0.1902 52 0.0300 0.1214 54 0.2750 0.0304 55 0.0800 0.0324 55 0.0800 0.0324				199	0.0450	0.0182
202 0.1300 0.0528 203 0.1400 0.0567 204 0.4100 0.1659 205 0.0375 0.0152 206 0.0675 0.0273 207 0.0750 0.0304 207 0.0750 0.0304 207 0.0750 0.0304 208 133/257 0.3200 0.1295 209 190/222 0.0450 0.0182 21 वाहुरबाट कमारपारा - 285 673 0.2200 0.0890 21 विश्व				200	0.0725	0.0293
203 0.1400 0.0567 204 0.4100 0.1659 205 0.0375 0.0152 206 0.0675 0.0273 207 0.0750 0.0304 133/257 0.3200 0.1295 190/222 0.0450 0.0182 157/242 0.1450 0.0587 21 बाहुरबाट कामारपार -265 673 0.2200 0.0890 678 0.8200 0.3318 679 0.0375 0.0152 680 0.1050 0.0425 681 0.1175 0.0476 682 0.0200 0.0881 687 0.0100 0.0040 688 0.1375 0.0556 689 0.1800 0.0728 699 0.1625 0.0658 699 0.1625 0.0658 699 0.1625 0.0658 699 0.1625 0.0658 699 0.1625 0.0728 699 0.1625 0.0728 699 0.1625 0.0728 699 0.1625 0.0728 699 0.1625 0.0728 699 0.1625 0.0728 699 0.1625 0.0728 699 0.1625 0.0728 699 0.1625 0.0728 699 0.1625 0.0728 699 0.1625 0.0728 699 0.1625 0.0728 699 0.1625 0.0728 699 0.1625 0.0728 699 0.1625 0.0728 699 0.1625 0.0728 699 0.1625 0.0728 699 0.1625 0.0729 699 0.0525 0.1032 699 0.0525 0.0032 699 0.0525 0.0040 699 0.0525 0.0040 699 0.0525 0.0040 699 0.0525 0.0040 699 0.0525 0.0040 699 0.0525 0.0041 699 0.0525 0.0041 699 0.0525 0.0041 699 0.0525 0.0041 699 0.0525 0.0041 699 0.0525 0.0041 699 0.0525 0.0040 699 0.0525 0.0041 699 0.0050 0.0041 699 0.0050 0.0041 699 0.0050 0.0041 699 0.0050 0.0041 699 0.0050 0.0041 699 0.0050 0.0041 699 0.0050 0.0041 699 0.0050 0.0041 699 0.0050 0.0041 699 0.0050 0.0041 699 0.0050 0.0041				201	0.0600	0.0243
204 0.4100 0.1659 205 0.0375 0.0152 206 0.6675 0.0273 207 0.0750 0.0304 133/257 0.3200 0.1295 190/222 0.0450 0.0182 1157/242 0.1450 0.0587 21 बाबुरबाट कामारपारा - 285 673 0.2200 0.0890 678 0.8200 0.3318 679 0.0375 0.0152 680 0.1050 0.0425 681 0.1175 0.0476 682 0.0200 0.0881 687 0.0100 0.0040 688 0.1375 0.0556 688 0.1375 0.0556 689 0.1625 0.0658 699 0.1625 0.0000 699 0.0525 0.0103 699 0.0525 0.0212 699 0.0525 0.0212 699 0.0525 0.0212 699 0.0525 0.0374				202	0.1300	0.0526
205 0.0375 0.0152 206 0.0675 0.0273 207 0.0750 0.0304 207 0.0750 0.0304 133/257 0.3200 0.1295 190/222 0.0450 0.0182 157/242 0.1450 0.0587 21 बाबुरषाट कामारपारा - 265 673 0.2200 0.0890 678 0.8200 0.3318 679 0.0375 0.0152 680 0.1050 0.0425 681 0.1175 0.0476 682 0.0200 0.0081 6837 0.0100 0.0040 688 0.1375 0.0556 689 0.1800 0.0728 689 0.1800 0.0728 689 0.1800 0.0728 699 0.1625 0.0658 699 0.1625 0.0658 699 0.1625 0.0658 699 0.0550 0.1032 699 0.0525 0.0102 699 0.0525 0.0212 700 0.4400 0.1781 701 0.2050 0.0830 22 बाबुरपाट हरिपुर - 267 36 0.0100 0.0040 44 0.0925 0.0374 45 0.1175 0.0476 48 0.4700 0.1902 49 0.0250 0.0103 50 0.0950 0.0384 51 0.2700 0.1093 52 0.0950 0.0384				203	0.1400	0.0567
206 0.0675 0.0273				204	0.4100	0.1659
207 0.0750 0.0304 133/257 0.3200 0.1295 190/222 0.0450 0.0182 157/242 0.1450 0.0587 21 बालुरबाट कामारपारा -265 673 0.2200 0.0890 678 0.8200 0.3318 679 0.0375 0.0152 680 0.1050 0.0425 681 0.1175 0.0476 682 0.0200 0.0081 683 0.1375 0.0568 684 0.1375 0.0568 689 0.1800 0.0728 689 0.1800 0.0728 690 0.1625 0.0658 690 0.1625 0.0658 690 0.1625 0.0658 690 0.1625 0.0658 690 0.1625 0.0658 690 0.1625 0.0658 690 0.1625 0.0658 690 0.1625 0.0658 690 0.1625 0.0658 690 0.1625 0.0658 690 0.1625 0.0658 690 0.1625 0.0658 690 0.1625 0.0658 691 0.1000 0.0769 692 0.1000 0.0769 693 0.0525 0.0103 694 0.2550 0.1032 695 0.1000 0.0769 696 0.1100 0.0445 697 0.0560 0.0562 698 0.0400 0.1781 699 0.0525 0.0212 699 0.0525 0.0212 699 0.0525 0.0212 699 0.0525 0.0212 699 0.0525 0.0214 699 0.0525 0.0374 690 0.0525 0.0374				205	0.0375	0.0152
133/257 0.3200 0.1295 190/222 0.0450 0.0182 157/242 0.1450 0.0587 21 बाबुरबाट कामारपारा - 265 673 0.2200 0.0890 678 0.8200 0.3318 679 0.0375 0.0152 680 0.1050 0.0425 681 0.1175 0.0476 682 0.0200 0.0081 683 0.1375 0.0556 684 0.1375 0.0556 685 0.1800 0.0728 686 0.1800 0.0728 690 0.1625 0.0658 691 0.4550 0.1032 694 0.2550 0.1032 695 0.1900 0.0769 696 0.1100 0.0445 697 0.0400 0.0162 698 0.0400 0.0162 699 0.0525 0.0212 700 0.4400 0.1781 701 0.2050 0.0830 22 बाबुरबाट हिरियुर - 267 36 0.0100 0.0040 44 0.0925 0.0374 45 0.1175 0.0476 48 0.4700 0.1902 49 0.0250 0.0384 51 0.2700 0.1093 52 0.3000 0.1214 84 0.5450 0.2206 85 0.0800 0.0324				206	0.0675	0.0273
190/222 0.0450 0.0182 157/242 0.1450 0.0587 21 बाबुरबाट कामारपारा - 285 673 0.2200 0.0890 678 0.8200 0.3318 679 0.0375 0.0152 680 0.1050 0.0425 681 0.1175 0.0476 682 0.0200 0.0081 687 0.0100 0.0040 688 0.1375 0.0556 689 0.1800 0.0728 689 0.1800 0.0728 690 0.1625 0.0658 693 0.4500 0.1821 694 0.2550 0.1032 695 0.1900 0.0769 696 0.1100 0.0445 698 0.0400 0.0162 699 0.0525 0.0212 700 0.4400 0.1781 701 0.2050 0.0830 22 बाबुरबाट हिस्पूर - 287 36 0.0100 0.0040 44 0.0925 0.0374 45 0.1175 0.0476 48 0.4700 0.1902 49 0.0250 0.0101 50 0.0950 0.0384 51 0.2700 0.1093 52 0.3000 0.1214 84 0.5450 0.2206 85 0.0800 0.0324				207	0.0750	0.0304
157/242 0.1450 0.0587				133/257	0.3200	0.1295
21 बालुरबाट कामारपारा - 265 673 0.2200 0.0890 678 0.8200 0.3318 679 0.0375 0.0152 680 0.1050 0.0425 681 0.1175 0.0476 682 0.0200 0.0081 687 0.0100 0.0040 688 0.1375 0.0556 689 0.1800 0.0728 690 0.1625 0.0658 693 0.4500 0.1821 694 0.2550 0.1032 695 0.1900 0.0769 696 0.1100 0.0445 699 0.0525 0.0212 700 0.4400 0.1781 701 0.2050 0.0830 22 बालुरबाट हिरपुर - 267 36 0.0100 0.0440 44 0.0925 0.0374 45 0.1175 0.0476 48 0.4700 0.1902 49 0.0250 0.0101 50 0.0950 0.0384				190/222	0.0450	0.0182
678 0.8200 0.3318 679 0.0375 0.0152 680 0.1050 0.0425 681 0.1175 0.0476 682 0.0200 0.0081 687 0.0100 0.0040 688 0.1375 0.0556 689 0.1800 0.0728 690 0.1625 0.0658 691 0.2550 0.1032 694 0.2550 0.1032 695 0.1900 0.0769 696 0.1100 0.0445 698 0.0400 0.0162 699 0.0525 0.0212 700 0.4400 0.1781 701 0.2050 0.0830 22 बाबुरबाट हिरपुर - 267 36 0.0100 0.0040 44 0.0925 0.0374 45 0.1175 0.0476 48 0.4700 0.1902 49 0.0250 0.0101 50 0.0950 0.0384 51 0.2700 0.1093 52 0.3000 0.1214 84 0.5450 0.2206 85 0.0800 0.0324				157/242	0.1450	0.0587
679 0.0375 0.0152 680 0.1050 0.0425 681 0.1175 0.0476 682 0.0200 0.0081 687 0.0100 0.0040 688 0.1375 0.0556 689 0.1800 0.0728 690 0.1625 0.0658 691 0.2550 0.1032 692 0.2550 0.1032 693 0.4500 0.1821 694 0.2550 0.1032 695 0.1900 0.0769 696 0.1100 0.0445 698 0.0400 0.0162 699 0.0525 0.0212 700 0.4400 0.1781 701 0.2050 0.0830 22 बालुरषाट हिस्पुर - 267 36 0.0100 0.0040 44 0.0925 0.0374 45 0.1175 0.0476 48 0.4700 0.1902 49 0.0250 0.0101 50 0.0950 0.0384 51 0.2700 0.1093 52 0.3000 0.1214 84 0.5450 0.2206 85 0.0800 0.0324	21	बालुरघाट	कामारपारा - 265	673	0.2200	0.0890
680 0.1050 0.0425 681 0.1175 0.0476 682 0.0200 0.0081 687 0.0100 0.0040 688 0.1375 0.0556 689 0.1800 0.0728 690 0.1625 0.0658 691 0.2550 0.1032 694 0.2550 0.1032 695 0.1900 0.0769 696 0.1100 0.0445 698 0.0400 0.0162 699 0.0525 0.0212 700 0.4400 0.1781 701 0.2050 0.0830 22 बातुरषाट हिस्पुर - 267 36 0.0100 0.0040 44 0.0925 0.0374 45 0.1175 0.0476 48 0.4700 0.1902 49 0.0250 0.0384 51 0.2700 0.1093 52 0.3000 0.1214 84 0.5450 0.2206 85 0.0800 0.0324				678	0.8200	0.3318
681 0.1175 0.0476 682 0.0200 0.0081 687 0.0100 0.0040 688 0.1375 0.0556 689 0.1800 0.0728 690 0.1625 0.0658 693 0.4500 0.1821 694 0.2550 0.1032 695 0.1900 0.0769 696 0.1100 0.0445 698 0.0400 0.0162 699 0.0525 0.0212 700 0.4400 0.1781 701 0.2050 0.0830 22 बालुरबाट हिरपुर - 267 36 0.0100 0.0040 44 0.0925 0.0374 45 0.1175 0.0476 48 0.4700 0.1902 49 0.0250 0.0101 50 0.0950 0.0384 51 0.2700 0.1093 52 0.3000 0.1214 84 0.5450 0.2206 85 0.0800 0.0324				679	0.0375	0.0152
682 0.0200 0.0081 687 0.0100 0.0040 688 0.1375 0.0556 689 0.1800 0.0728 690 0.1625 0.0658 693 0.4500 0.1821 694 0.2550 0.1032 695 0.1900 0.0769 696 0.1100 0.0445 698 0.0400 0.0162 699 0.0525 0.0212 700 0.4400 0.1781 701 0.2050 0.0830 22 बाबुरबाट हिरपूर - 267 36 0.0100 0.0040 44 0.0925 0.0374 45 0.1175 0.0476 48 0.4700 0.1902 49 0.0250 0.0101 50 0.0950 0.0384 51 0.2700 0.1093 52 0.3000 0.1214 84 0.5450 0.2206 85 0.0800 0.0324				680	0.1050	0.0425
687 0.0100 0.0040 688 0.1375 0.0556 689 0.1800 0.0728 690 0.1625 0.0658 693 0.4500 0.1821 694 0.2550 0.1032 695 0.1900 0.0769 696 0.1100 0.0445 698 0.0400 0.0162 699 0.0525 0.0212 700 0.4400 0.1781 701 0.2050 0.0830 22 बालुरषाट हिरपुर - 267 36 0.0100 0.0040 44 0.0925 0.0374 45 0.1175 0.0476 48 0.4700 0.1902 49 0.0250 0.0101 50 0.0950 0.0384 51 0.2700 0.1093 52 0.3000 0.1214 84 0.5450 0.2206 85 0.0800 0.0324				681	0.1175	0.0476
688 0.1375 0.0556 689 0.1800 0.0728 690 0.1625 0.0658 693 0.4500 0.1821 694 0.2550 0.1032 695 0.1900 0.0769 696 0.1100 0.0445 698 0.0400 0.0162 699 0.0525 0.0212 700 0.4400 0.1781 701 0.2050 0.0830 22 बाबुरबाट हिरपुर - 267 36 0.0100 0.0040 44 0.0925 0.0374 45 0.1175 0.0476 48 0.4700 0.1902 49 0.0250 0.0101 50 0.0950 0.0384 51 0.2700 0.1093 52 0.3000 0.1214 84 0.5450 0.2206 85 0.0800 0.0324				682	0.0200	0.0081
689 0.1800 0.0728 690 0.1625 0.0658 693 0.4500 0.1821 694 0.2550 0.1032 695 0.1900 0.0769 696 0.1100 0.0445 698 0.0400 0.0162 699 0.0525 0.0212 700 0.4400 0.1781 701 0.2050 0.0830 22 बाबुरबाट हिरपुर - 267 36 0.0100 0.0040 44 0.0925 0.0374 45 0.1175 0.0476 48 0.4700 0.1902 49 0.0250 0.0101 50 0.0950 0.0384 51 0.2700 0.1093 52 0.3000 0.1214 84 0.5450 0.2206 85 0.0800 0.0324				687	0.0100	0.0040
690 0.1625 0.0658 693 0.4500 0.1821 694 0.2550 0.1032 695 0.1900 0.0769 696 0.1100 0.0445 698 0.0400 0.0162 699 0.0525 0.0212 700 0.4400 0.1781 701 0.2050 0.0830 22 बाबुरबाट हरिपुर - 267 36 0.0100 0.0040 44 0.0925 0.0374 45 0.1175 0.0476 48 0.4700 0.1902 49 0.0250 0.0101 50 0.0950 0.0384 51 0.2700 0.1093 52 0.3000 0.1214 684 0.5450 0.2206 685 0.0800 0.0324				688	0.1375	0.0556
693 0.4500 0.1821 694 0.2550 0.1032 695 0.1900 0.0769 696 0.1100 0.0445 698 0.0400 0.0162 699 0.0525 0.0212 700 0.4400 0.1781 701 0.2050 0.0830 22 बाबुरषाट हिरेपुर - 287 36 0.0100 0.0040 44 0.0925 0.0374 45 0.1175 0.0476 48 0.4700 0.1902 49 0.0250 0.0101 50 0.0950 0.0384 51 0.2700 0.1093 52 0.3000 0.1214 84 0.5450 0.2206 85 0.0800 0.0324				689	0.1800	0.0728
694 0.2550 0.1032 695 0.1900 0.0769 696 0.1100 0.0445 698 0.0400 0.0162 699 0.0525 0.0212 700 0.4400 0.1781 701 0.2050 0.0830 22 बासुरबाट हिरेपुर - 267 36 0.0100 0.0040 44 0.0925 0.0374 45 0.1175 0.0476 48 0.4700 0.1902 49 0.0250 0.0101 50 0.0950 0.0384 51 0.2700 0.1093 52 0.3000 0.1214 84 0.5450 0.2206 85 0.0800 0.0324				690	0.1625	0.0658
695 0.1900 0.0769 696 0.1100 0.0445 698 0.0400 0.0162 699 0.0525 0.0212 700 0.4400 0.1781 701 0.2050 0.0830 22 बालुरघाट हिरिपुर - 267 36 0.0100 0.0040 44 0.0925 0.0374 45 0.1175 0.0476 48 0.4700 0.1902 49 0.0250 0.0101 50 0.0950 0.0384 51 0.2700 0.1093 52 0.3000 0.1214 84 0.5450 0.2206 85 0.0800 0.0324				693	0.4500	0.1821
696 0.1100 0.0445 698 0.0400 0.0162 699 0.0525 0.0212 700 0.4400 0.1781 701 0.2050 0.0830 22 बालुरघाट हरिपुर - 267 36 0.0100 0.0040 44 0.0925 0.0374 45 0.1175 0.0476 48 0.4700 0.1902 49 0.0250 0.0101 50 0.0950 0.0384 51 0.2700 0.1093 52 0.3000 0.1214 84 0.5450 0.2206				694	0.2550	0.1032
698 0.0400 0.0162 699 0.0525 0.0212 700 0.4400 0.1781 701 0.2050 0.0830 22 बाबुरबाट हिरिपुर - 267 36 0.0100 0.0040 44 0.0925 0.0374 45 0.1175 0.0476 48 0.4700 0.1902 49 0.0250 0.0101 50 0.0950 0.0384 51 0.2700 0.1093 52 0.3000 0.1214 84 0.5450 0.2206 85 0.0800 0.0324				695	0.1900	0.0769
699 0.0525 0.0212 700 0.4400 0.1781 701 0.2050 0.0830 22 बाबुरघाट हरिपुर - 267 36 0.0100 0.0040 44 0.0925 0.0374 45 0.1175 0.0476 48 0.4700 0.1902 49 0.0250 0.0101 50 0.0950 0.0384 51 0.2700 0.1093 52 0.3000 0.1214 84 0.5450 0.2206 85 0.0800 0.0324				696	0.1100	0.0445
700 0.4400 0.1781 701 0.2050 0.0830 22 बालुरबाट हरिपुर - 267 36 0.0100 0.0040 44 0.0925 0.0374 45 0.1175 0.0476 48 0.4700 0.1902 49 0.0250 0.0101 50 0.0950 0.0384 51 0.2700 0.1093 52 0.3000 0.1214 84 0.5450 0.2206 85 0.0800 0.0324				698	0.0400	0.0162
22 बासुरघाट हरिपुर - 267 36 0.0100 0.0040 44 0.0925 0.0374 45 0.1175 0.0476 48 0.4700 0.1902 49 0.0250 0.0101 50 0.0950 0.0384 51 0.2700 0.1093 52 0.3000 0.1214 84 0.5450 0.2206 85 0.0800 0.0324				699	0.0525	0.0212
22 बालुरघाट हिरेपुर - 267 36 0.0100 0.0040 44 0.0925 0.0374 45 0.1175 0.0476 48 0.4700 0.1902 49 0.0250 0.0101 50 0.0950 0.0384 51 0.2700 0.1093 52 0.3000 0.1214 84 0.5450 0.2206 85 0.0800 0.0324				700	0.4400	0.1781
44 0.0925 0.0374 45 0.1175 0.0476 48 0.4700 0.1902 49 0.0250 0.0101 50 0.0950 0.0384 51 0.2700 0.1093 52 0.3000 0.1214 84 0.5450 0.2206 85 0.0800 0.0324				701	0.2050	0.0830
45 0.1175 0.0476 48 0.4700 0.1902 49 0.0250 0.0101 50 0.0950 0.0384 51 0.2700 0.1093 52 0.3000 0.1214 84 0.5450 0.2206 85 0.0800 0.0324	22	बालुरघाट	हरिपुर - 267	36	0.0100	0.0040
48 0.4700 0.1902 49 0.0250 0.0101 50 0.0950 0.0384 51 0.2700 0.1093 52 0.3000 0.1214 84 0.5450 0.2206 85 0.0800 0.0324				44	0.0925	0.0374
49 0.0250 0.0101 50 0.0950 0.0384 51 0.2700 0.1093 52 0.3000 0.1214 84 0.5450 0.2206 85 0.0800 0.0324				45	0.1175	0.0476
50 0.0950 0.0384 51 0.2700 0.1093 52 0.3000 0.1214 84 0.5450 0.2206 85 0.0800 0.0324				48	0.4700	0.1902
51 0.2700 0.1093 52 0.3000 0.1214 84 0.5450 0.2206 85 0.0800 0.0324				49	0.0250	0.0101
52 0.3000 0.1214 84 0.5450 0.2206 85 0.0800 0.0324				50	0.0950	0.0384
84 0.5450 0.2206 85 0.0800 0.0324				51	0.2700	0.1093
85 0.0800 0.0324				52	0.3000	0.1214
				84	0.5450	0.2206
87 0.4750 0.1922				85	0.0800	0.0324
				87	0.4750	0.1922

88	0.4050	0.1639
89	0.2600	0.1052
94	0.3800	0.1538
95	0.1875	0.0759
98	0.4650	0.1882
99	0.4300	0.1740
100	0.0025	0.0010
146	0.8900	0.3602
147	0.0500	0.0202
148	0.1300	0.0526
163	0.0150	0.0061
174	0.3250	0.1315
175	0.1325	0.0536
176	0.0475	0.0192
177	0.1400	0.0567
178	0.0175	0.0071
179	0.1200	0.0486
180	0.0700	0.0283
182	0.2400	0.0971
183	0.1750	0.0708
188	0.0600	0.0243
189	0.0400	0.0162
190	0.2800	0.1133
198	0.4800	0.1943
222	0.7100	0.2873
223	1.4300	0.5787
755	0.3750	0.1518
819	0.0525	0.0212
820	0.8600	0.3480
821	0.5450	0.2206
840	0.0200	0.0081
841	0.2800	0.1133
129/1175	0.0500	0.0202
190/1190	0.1050	0.0425
190/1191	0.4550	0.1841
755/1226	0.3300	0.1335
820/1238	0.4200	0.1700
839/1240	0.6350	0.2570
840/1241	0.1200	0.0486
840/1242	0.3050	0.1234
840/1275	0.5225	0.2115

					(/1
			840/1276	0.1950	0.0789
			95/1293	0.0125	0.0051
			95/1294	0.1175	0.0476
			180/1300	0.0500	0.0202
			182/1301	0.2750	0.1113
			188/1304	0.0700	0.0283
			188/1305	0.0200	0.0081
			820/1369	0.3650	0.1477
23	बालुरघाट	बादामेल - 266	393	0.0050	0.0020
	-		396	0.9900	0.4006
			397	0.4200	0.1700
			400	0.0500	0.0202
			401	0.6200	0.2509
			402	0.0025	0.0010
			403	0.0450	0.0182
			404	0.2200	0.0890
			405	0.1450	0.0587
			380/421	0.2500	0.1012
			397/497	0.3400	0.1376
			410/510	0.0025	0.0010
			380/601	0.0800	0.0324
			380/604	0.3300	0.1335
			380/606	0.4650	0.1882
			397/608	0.4850	0.1963
			405/609	0.1075	0.0435
			402/610	0.0100	0.0040
24	हिलि	बिनसिरा- 68	178	0.0700	0.0283
			232	0.1450	0.0587
			234	0.0550	0.0223
			235	0.0400	0.0162
			242	0.8100	0.3278
			243	0.2450	0.0992
			244	0.2325	0.0941
			245	0.2700	0.1093
			246	0.3050	0.1234
			247	0.0300	0.0121
			248	0.1000	0.0405
			249	0.0400	0.0162
			250	0.0300	0.0121
			251	0.0250	0.0101
			252	0.2325	0.0941

<u> </u>	1	254	0.0050	0.0020
		254		
		258	0.0050	0.0020
		259	0.0425	0.0172
		333	0.0275	0.0111
		334	0.0500	0.0202
		335	0.0425	0.0172
		336	0.0650	0.0263
		338	0.1625	0.0658
		339	0.1725	0.0698
		340	0.1800	0.0728
		341	0.2100	0.0850
		345	0.0925	0.0374
		346	0.7800	0.3157
		347	0.0050	0.0020
		348	0.0625	0.0253
		386	0.0750	0.0304
		387	0.0950	0.0384
		388	0.4675	0.1892
		389	0.3200	0.1295
		394	0.3050	0.1234
		395	0.0825	0.0334
		396	0.0425	0.0172
		397	0.3650	0.1477
		398	0.2350	0.0951
		420	0.0250	0.0101
		422	1.4500	0.5868
		424	0.0375	0.0152
		429	0.2800	0.1133
		435	0.0675	0.0273
		436	0.0725	0.0293
		437	0.0400	0.0162
		438	0.0025	0.0010
		448	0.3500	0.1416
		449	0.6800	0.2752
		450	0.0025	0.0010
		456	0.1150	0.0465
		457	0.2025	0.0820
		458	0.5050	0.2044
		459	0.3030	0.0617
		460	0.1323	0.0749
		461	0.1830	0.0749
		401	0.2330	0.0931

			1204	0.0125	0.0051
			1205	0.0975	0.0395
			1207	0.0300	0.0121
			1208	0.1650	0.0668
			1210	0.2100	0.0850
			1211	0.1500	0.0607
			1212	0.0100	0.0040
			1214	0.5500	0.2226
			1215	0.2850	0.1153
			1216	0.0425	0.0172
			1239	0.3100	0.1255
			1240	0.0350	0.0142
			1249	0.0200	0.0081
			1250	0.0925	0.0374
			1251	0.0900	0.0364
			1252	0.1400	0.0567
			1253	0.3050	0.1234
			1254	0.2700	0.1093
			1255	0.2400	0.0971
			1256	0.2150	0.0870
			1263	0.0025	0.0010
			1265	0.0700	0.0283
			1266	0.1075	0.0435
			1216/1455	0.1000	0.0405
			1205/1456	0.0600	0.0243
			1249/1457	0.1200	0.0486
			232/1515	0.0775	0.0314
			252/1516	0.0600	0.0243
			1205/1571	0.0875	0.0354
			242/1641	0.3100	0.1255
			1249/1698	0.0500	0.0202
			1255/1700	0.0300	0.0121
25	हिलि	साहापुर - 64	252	0.2600	0.1052
			253	0.3050	0.1234
			262	0.0925	0.0374
			263	0.1800	0.0728
			264	0.3600	0.1457
			265	0.4300	0.1740
			267	0.0950	0.0384
			271	0.0650	0.0263
			272	0.4100	0.1659

			273	0.0550	0.0223
			317	0.1400	0.0567
			320	0.1675	0.0678
			321	0.5850	0.2367
			322	0.4950	0.2003
			323	0.2900	0.1174
			330	0.0150	0.0061
			267/337	0.2225	0.0900
			330/391	0.0950	0.0384
			267/403	0.0575	0.0233
26	हिलि	ईसमाईलपुर - 65	46	1.0150	0.4108
			47	0.1300	0.0526
			55	0.0775	0.0314
			57	0.0025	0.0010
			60	0.1700	0.0688
			61	0.1575	0.0637
			62	0.4400	0.1781
			63	0.0325	0.0132
			415	0.1300	0.0526
			420	0.3100	0.1255
			423	0.0525	0.0212
			424	0.3150	0.1275
			426	0.0250	0.0101
			428	0.1825	0.0739
			431	0.3175	0.1285
			432	0.1950	0.0789
			433	0.4075	0.1649
			434	0.6075	0.2459
			435	0.1050	0.0425
			436	0.3000	0.1214
			524	0.4700	0.1902
			525	0.0350	0.0142
			526	0.0100	0.0040
			529	0.0275	0.0111
			530	0.0600	0.0243
			531	0.0700	0.0283
			532	0.1000	0.0405
			534	0.1900	0.0769
			535	0.0400	0.0162
			536	0.1850	0.0749
			537	0.1600	0.0648

		552	0.0150	0.0061
				0.0496
				0.0445
				0.0304
				0.0486
				0.0316
				0.0263
				0.0425
				0.3845
				0.0304
				0.0536
				0.0830
				0.2388
				0.0061
				0.0053
				0.1052
				0.0030
				0.0121
				0.0243
				0.0091
				0.0040
				0.0008
 हिलि	स्यामपर - 66			0.0162
				0.0202
				0.0010
				0.0556
				0.2641
				0.0101
		32		0.0212
		36	0.0050	0.0020
		0.5	0.0075	0.4002
		85	0.2675	0.1083
		86	0.2675	0.1083
		86	0.0550	0.0223
		86 87	0.0550 0.0300	0.0223 0.0121
		86 87 88	0.0550 0.0300 0.0500	0.0223 0.0121 0.0202
		86 87 88 89	0.0550 0.0300 0.0500 0.1200	0.0223 0.0121 0.0202 0.0486
		86 87 88 89 90	0.0550 0.0300 0.0500 0.1200 0.0425	0.0223 0.0121 0.0202 0.0486 0.0172
		86 87 88 89 90 93	0.0550 0.0300 0.0500 0.1200 0.0425 0.0200	0.0223 0.0121 0.0202 0.0486 0.0172 0.0081
		86 87 88 89 90 93 98	0.0550 0.0300 0.0500 0.1200 0.0425 0.0200 0.1600	0.0223 0.0121 0.0202 0.0486 0.0172 0.0081 0.0648
	हिलि	हिलि स्यामपुर - 66	553 554 632 633 634 635 636 638 422/658 57/679 47/682 47/683 47/684 61/686 433/775 535/802 552/803 638/829 638/830 638/831 555 हिलि स्यामपुर - 66 25 26 27 29 30 31 32 36	553 0.1225 554 0.1100 632 0.0750 633 0.1200 634 0.0780 635 0.0650 636 0.1050 638 0.9500 422/658 0.0750 57/679 0.1325 47/682 0.2050 47/683 0.5900 47/684 0.0150 61/686 0.0130 433/775 0.2600 535/802 0.0075 552/803 0.0300 638/831 0.0100 638/831 0.0100 638/831 0.0100 6555 0.0020 638/831 0.0100 555 0.0020 638/831 0.0100 555 0.0020 638/831 0.0100 555 0.0020 638/831 0.0100 555 0.0020 638/831 0.0100 555 0.0020 638/831 0.0100 555 0.0020 638/831 0.0100

107 0.0175 0.0071 108 0.0800 0.0324 109 0.3700 0.1497 150 0.0750 0.0304 152 0.0350 0.0142 153 0.3200 0.1295 154 0.1150 0.0465 155 0.1000 0.0405 156 0.2050 0.0830 157 0.1000 0.0405 158 0.0500 0.020 166 0.6750 0.2732 167 1.6500 0.6677 168 0.2200 0.0890 170 0.8250 0.3339 171 0.0400 0.0162 172 0.1300 0.0526 173 0.2700 0.1093 180 0.2775 0.1123 234 0.0375 0.0152 235 0.3800 0.1538 173/274 0.0100 0.0040 173/275 0.0200 0.0081 179/277 0.0325 0.0132 90/297 0.0900 0.0364 167/298 0.0500 0.0202
109
150
152
153
154
155 0.1000 0.0405 156 0.2050 0.0830 157 0.1000 0.0405 158 0.0050 0.0020 166 0.6750 0.2732 167 1.6500 0.6677 168 0.2200 0.0890 170 0.8250 0.3339 171 0.0400 0.0162 172 0.1300 0.0526 173 0.2700 0.1093 180 0.2775 0.1123 234 0.0375 0.0152 235 0.3800 0.1538 252 0.2800 0.1133 173/274 0.0100 0.0040 173/275 0.0200 0.0081 179/277 0.0325 0.0132 90/297 0.0900 0.0364
156 0.2050 0.0830 157 0.1000 0.0405 158 0.0050 0.0020 166 0.6750 0.2732 167 1.6500 0.6677 168 0.2200 0.0890 170 0.8250 0.3339 171 0.0400 0.0162 172 0.1300 0.0526 173 0.2700 0.1093 180 0.2775 0.1123 234 0.0375 0.0152 235 0.3800 0.1538 252 0.2800 0.1133 173/274 0.0100 0.0040 173/275 0.0200 0.0081 179/277 0.0325 0.0132 90/297 0.0900 0.0364
157 0.1000 0.0405 158 0.0050 0.0020 166 0.6750 0.2732 167 1.6500 0.6677 168 0.2200 0.0890 170 0.8250 0.3339 171 0.0400 0.0162 172 0.1300 0.0526 173 0.2700 0.1093 180 0.2775 0.1123 234 0.0375 0.0152 235 0.3800 0.1538 252 0.2800 0.1133 173/274 0.0100 0.0040 173/275 0.0200 0.0081 179/277 0.0325 0.0132 90/297 0.0900 0.0364
158 0.0050 0.0020 166 0.6750 0.2732 167 1.6500 0.6677 168 0.2200 0.0890 170 0.8250 0.3339 171 0.0400 0.0162 172 0.1300 0.0526 173 0.2700 0.1093 180 0.2775 0.1123 234 0.0375 0.0152 235 0.3800 0.1538 252 0.2800 0.1133 173/274 0.0100 0.0040 173/275 0.0200 0.0081 179/277 0.0325 0.0132 90/297 0.0900 0.0364
166 0.6750 0.2732 167 1.6500 0.6677 168 0.2200 0.0890 170 0.8250 0.3339 171 0.0400 0.0162 172 0.1300 0.0526 173 0.2700 0.1093 180 0.2775 0.1123 234 0.0375 0.0152 235 0.3800 0.1538 252 0.2800 0.1133 173/274 0.0100 0.0040 173/275 0.0200 0.0081 179/277 0.0325 0.0132 90/297 0.0900 0.0364
167 1.6500 0.6677 168 0.2200 0.0890 170 0.8250 0.3339 171 0.0400 0.0162 172 0.1300 0.0526 173 0.2700 0.1093 180 0.2775 0.1123 234 0.0375 0.0152 235 0.3800 0.1538 252 0.2800 0.1133 173/274 0.0100 0.0040 179/277 0.0325 0.0132 90/297 0.0900 0.0364
168 0.2200 0.0890 170 0.8250 0.3339 171 0.0400 0.0162 172 0.1300 0.0526 173 0.2700 0.1093 180 0.2775 0.1123 234 0.0375 0.0152 235 0.3800 0.1538 252 0.2800 0.1133 173/274 0.0100 0.0040 173/275 0.0200 0.0081 179/277 0.0325 0.0132 90/297 0.0900 0.0364
170 0.8250 0.3339 171 0.0400 0.0162 172 0.1300 0.0526 173 0.2700 0.1093 180 0.2775 0.1123 234 0.0375 0.0152 235 0.3800 0.1538 252 0.2800 0.1133 173/274 0.0100 0.0040 173/275 0.0200 0.0081 179/277 0.0325 0.0132 90/297 0.0900 0.0364
171 0.0400 0.0162 172 0.1300 0.0526 173 0.2700 0.1093 180 0.2775 0.1123 234 0.0375 0.0152 235 0.3800 0.1538 252 0.2800 0.1133 173/274 0.0100 0.0040 179/277 0.0325 0.0132 90/297 0.0900 0.0364
172 0.1300 0.0526 173 0.2700 0.1093 180 0.2775 0.1123 234 0.0375 0.0152 235 0.3800 0.1538 252 0.2800 0.1133 173/274 0.0100 0.0040 179/277 0.0325 0.0132 90/297 0.0900 0.0364
173 0.2700 0.1093 180 0.2775 0.1123 234 0.0375 0.0152 235 0.3800 0.1538 252 0.2800 0.1133 173/274 0.0100 0.0040 173/275 0.0200 0.0081 179/277 0.0325 0.0132 90/297 0.0900 0.0364
180 0.2775 0.1123 234 0.0375 0.0152 235 0.3800 0.1538 252 0.2800 0.1133 173/274 0.0100 0.0040 173/275 0.0200 0.0081 179/277 0.0325 0.0132 90/297 0.0900 0.0364
234 0.0375 0.0152 235 0.3800 0.1538 252 0.2800 0.1133 173/274 0.0100 0.0040 173/275 0.0200 0.0081 179/277 0.0325 0.0132 90/297 0.0900 0.0364
235 0.3800 0.1538 252 0.2800 0.1133 173/274 0.0100 0.0040 173/275 0.0200 0.0081 179/277 0.0325 0.0132 90/297 0.0900 0.0364
252 0.2800 0.1133 173/274 0.0100 0.0040 173/275 0.0200 0.0081 179/277 0.0325 0.0132 90/297 0.0900 0.0364
173/274 0.0100 0.0040 173/275 0.0200 0.0081 179/277 0.0325 0.0132 90/297 0.0900 0.0364
173/275 0.0200 0.0081 179/277 0.0325 0.0132 90/297 0.0900 0.0364
179/277 0.0325 0.0132 90/297 0.0900 0.0364
90/297 0.0900 0.0364
167/298 0.0500 0.0202
1111111
168/299 0.7200 0.2914
28 हिलि रामजिबनपुर - 57 17 0.9400 0.3804
19 0.0050 0.0020
20 0.0350 0.0142
21 0.6150 0.2489
22 0.0650 0.0263
23 0.2800 0.1133
32 0.3750 0.1518
33 0.1950 0.0789
34 0.1375 0.0556
35 0.3150 0.1275
38 0.0600 0.0243
39 0.8200 0.3318

			41	0.7350	0.2975
			42	0.0625	0.0253
			43	0.0025	0.0010
			61	0.4600	0.1862
			62	0.9300	0.3764
			68	0.1300	0.0526
			115	0.0875	0.0354
			163	0.0850	0.0344
			165	0.5500	0.2226
			166	0.3150	0.1275
			167	0.0425	0.0172
			39/569	1.4100	0.5706
			162/580	0.4850	0.1963
			162/581	0.2000	0.0809
			32/583	0.4000	0.1619
29	हिलि	मुलाहाट - 44	201	0.1600	0.0648
			206	0.2000	0.0809
			225	0.5800	0.2347
			303	0.0400	0.0162
			304	0.6450	0.2610
			305	0.2200	0.0890
			307	0.3650	0.1477
			308	0.1600	0.0648
			309	0.1450	0.0587
			315	0.0475	0.0192
			316	0.0900	0.0364
			330	0.2100	0.0850
			331	0.4925	0.1993
			332	0.0775	0.0314
			431	0.4850	0.1963
			432	0.1650	0.0668
			452	0.0700	0.0283
			453	0.1150	0.0465
			455	0.4700	0.1902
			225/474	0.6625	0.2681
			454/475	0.9450	0.3824
			454/519	0.0025	0.0010
			454/520	0.0450	0.0182
			454/521	0.0300	0.0121
			454/522	0.0500	0.0202
			454/523	0.2000	0.0809

			454/524	0.5725	0.2317
			304/564	0.1700	0.0688
			223/596	0.0175	0.0071
30	हिलि	जानतिपुर - 46 (Sheet-01)	1	1.2200	0.4937
			2	0.7950	0.3217
			3	1.5100	0.6111
			43	0.1750	0.0708
			44	0.2250	0.0911
			45	1.4025	0.5676
			46	0.2200	0.0890
			47	0.5925	0.2398
			48	0.4900	0.1983
			49	0.4850	0.1963
			50	0.1300	0.0526
			51	0.0025	0.0010
			258	0.6150	0.2489
			259	0.3125	0.1265
			260	0.0050	0.0020
			263	0.1500	0.0607
			264	1.1250	0.4553
			265	1.0900	0.4411
			266	0.4450	0.1801
			267	0.3800	0.1538
			268	0.1625	0.0658
			269	0.5850	0.2367
			270	0.0275	0.0111
			271	0.0725	0.0293
			272	1.7350	0.7021
			273	0.4000	0.1619
			274	0.5700	0.2307
			275	0.1475	0.0597
			277	0.1125	0.0455
			278	0.5050	0.2044
			279	1.0850	0.4391
			296	0.1425	0.0577
			2/431	0.3850	0.1558
			278/676	0.0850	0.0344
			259/710	0.1400	0.0567
			304/735	0.0400	0.0162
			296/739	0.1100	0.0445
31	हिलि	जानतिपुर - 46 (Sheet-02)	560	0.0475	0.0192

		THE GREET TE OF TRUE TRUE EXTR	•	•	
			562	0.1750	0.0708
			563	0.8750	0.3541
			564	0.1100	0.0445
			576	0.0600	0.0243
			577	0.5350	0.2165
			578	0.8600	0.3480
			579	0.5800	0.2347
			581	0.4750	0.1922
			583	2.9900	1.2100
			583/623	0.3200	0.1295
			582/626	0.0125	0.0051
			582/627	0.0450	0.0182
			585/629	0.4400	0.1781
			584/630	0.0025	0.0010
			560/684	0.1100	0.0445
32	 हिलि	माहिसनोटा - 45	219	0.4050	0.1639
	161.1	means is	220	0.0100	0.0040
			222	0.7225	0.2924
			223	0.2700	0.1093
			224	0.4050	0.1639
			225	1.4300	0.5787
			226	0.6250	0.2529
			227	0.0200	0.0081
			228	0.0450	0.0182
			364	0.2100	0.0850
			370	0.3200	0.1295
			371	0.3250	0.1315
			372	0.3900	0.1578
			373	0.6700	0.2711
			374	0.0975	0.0395
			375	0.1400	0.0567
			376	0.1900	0.0769
			383	0.0300	0.0121
			386	0.0050	0.0020
			387	0.1275	0.0516
			375/455	0.0025	0.0010
			375/456	0.2950	0.1194
			387/457	0.0700	0.0283
			386/458	0.2100	0.0850
33	 हिलि	धलपारा- 33	865	0.0050	0.0020
		44114	878	0.0900	0.0364
				5.5555	1 3.555

	879	0.1900	0.0769
	880	0.7175	0.2904
	881	0.7800	0.3157
	883	0.0900	0.0364
	884	0.0125	0.0051
	885	0.8500	0.3440
	886	0.5700	0.2307
	887	0.0275	0.0111
	888	0.3200	0.1295
	980	0.1900	0.0769
	981	0.1600	0.0648
	992	0.3850	0.1558
	1015	0.0450	0.0182
	1016	0.5300	0.2145
	1017	0.3900	0.1578
	1018	0.2150	0.0870
	1019	0.4850	0.1963
	1020	0.0450	0.0182
	1021	0.2600	0.1052
	1022	0.1025	0.0415
	1024	0.1050	0.0425
	1025	0.1700	0.0688
	1026	0.2300	0.0931
	1027	0.3000	0.1214
	1028	0.1900	0.0769
	1038	0.0025	0.0010
	1041	0.3950	0.1599
	1042	0.1300	0.0526
	1043	0.5300	0.2145
	1058	0.0200	0.0081
	1059	0.4300	0.1740
	1061	1.0200	0.4128
	1062	0.2500	0.1012
	1104	0.0250	0.0101
	1105	0.1200	0.0486
	1106	0.0425	0.0172
	1111	0.0600	0.0243
	1112	0.1900	0.0769
	1113	0.1600	0.0648
	1114	0.0600	0.0243
	1115	0.0200	0.0081

	1116	0.1700	0.0688
	1117	0.0475	0.0192
	1118	0.0600	0.0243
	1120	0.0150	0.0061
	1123	0.0025	0.0010
	1124	0.4150	0.1679
	1125	0.1000	0.0405
	1163	0.0600	0.0243
	1164	0.1400	0.0567
	1165	0.2975	0.1204
	1166	0.1600	0.0648
	1167	0.2600	0.1052
	1168	0.2800	0.1133
	1169	0.1000	0.0405
	1170	0.3950	0.1599
	1171	0.0600	0.0243
	1198	0.9900	0.4006
	1200	0.2050	0.0830
	1201	0.3100	0.1255
	1202	0.6950	0.2813
	1203	0.0425	0.0172
	1212	0.0150	0.0061
	1213	0.4550	0.1841
	1214	0.4900	0.1983
	1215	0.0100	0.0040
	1226	0.0550	0.0223
	1060/1411	0.2250	0.0911
	1113/1424	0.0600	0.0243
	890/1437	0.0575	0.0233
	1111/1501	0.0325	0.0132
	1111/1502	0.2100	0.0850
	1168/1505	0.2400	0.0971
	1198/1507	0.0550	0.0223
	1198/1508	0.1800	0.0728
	1217/1534	0.1000	0.0405
	1040/1576	0.2250	0.0911
	1040/1577	0.1050	0.0425
	1226/1580	0.3900	0.1578
	1226/1581	1.2400	0.5018
	1226/1582	0.4100	0.1659
	 1226/1583	0.0050	0.0020

			1226 / 1586	0.1100	0.0445
34	हिलि	खारुन - 31	66	0.0075	0.0030
			67	0.0075	0.0030
			68	0.0025	0.0010
			69	0.0700	0.0283
			70	0.0675	0.0273
			71	0.1500	0.0607
			77	0.0650	0.0263
			160	0.0800	0.0324
			255	0.0400	0.0162
			256	0.0325	0.0132
			265	0.0050	0.0020
			266	0.4125	0.1669
			267	0.1400	0.0567
			268	0.2400	0.0971
			269	0.0225	0.0091
			270	0.2050	0.0830
			271	0.0500	0.0202
			272	0.0200	0.0081
			275	0.1000	0.0405
			276	0.2900	0.1174
			277	0.0100	0.0040
			278	0.1850	0.0749
			281	0.0300	0.0121
			282	0.0500	0.0202
			283	0.3450	0.1396
			284	0.1950	0.0789
			286	0.3250	0.1315
			288	0.0025	0.0010
			290	0.0125	0.0051
			294	0.1200	0.0486
			321	0.0050	0.0020
			322	0.1400	0.0567
			323	0.3400	0.1376
			324	0.1000	0.0405
			325	0.2800	0.1133
			338	0.1100	0.0445
			339	0.0375	0.0152
			341	0.1050	0.0425
			342	0.1900	0.0769
			343	0.6050	0.2448

			348	0.1850	0.0749
			360	0.1000	0.0405
			361	0.3375	0.1366
			362	0.3400	0.1376
			363	0.2875	0.1163
			364	0.1850	0.0749
			365	0.0125	0.0051
			366	0.4800	0.1943
			367	0.0050	0.0020
			69/603	0.0150	0.0061
			71/616	0.0025	0.0010
			71/617	0.4925	0.1993
			272/635	0.0800	0.0324
			272/636	0.0175	0.0071
			285/637	0.0575	0.0233
			290/638	0.2800	0.1133
			290/639	0.0400	0.0162
			290/640	0.0175	0.0071
			294/642	0.0650	0.0263
			294/643	0.0150	0.0061
			294/644	0.0200	0.0081
			294/645	0.0950	0.0384
			294/646	0.0200	0.0081
			294/647	0.0800	0.0324
			294/648	0.0200	0.0081
			366/653	0.1100	0.0445
			366 /654	0.3850	0.1558
			271/690	0.4100	0.1659
			364/693	0.1025	0.0415
35	हिलि	बिलाशपारा - 30	7	0.0150	0.0061
			8	0.4100	0.1659
			9	0.5150	0.2084
			10	0.0350	0.0142
			11	0.2300	0.0931
			12	0.3200	0.1295
			14	0.0025	0.0010
			15	0.4350	0.1760
			16	0.3500	0.1416
			17	0.3050	0.1234
			18	0.0800	0.0324
			19	0.3200	0.1295

			20	0.1675	0.0678
			21	0.4800	0.1943
			38	0.0350	0.0142
			46	0.6800	0.2752
			48	0.1500	0.0607
			49	0.3100	0.1255
			50	0.5150	0.2084
			51	0.1350	0.0546
			66	0.1200	0.0486
			67	0.0025	0.0010
			68	0.1200	0.0486
			69	0.0700	0.0283
			70	0.3950	0.1599
			71	0.0100	0.0040
			72	0.0200	0.0081
			74	0.2150	0.0870
			83	0.1575	0.0637
			84	0.0025	0.0010
			85	0.0200	0.0081
			89	0.3850	0.1558
			90	0.1400	0.0567
			97	0.0125	0.0051
			98	0.0400	0.0162
			23/398	0.0025	0.0010
			70/405	0.1150	0.0465
			8/406	0.2000	0.0809
			70/407	0.1225	0.0496
36	हिलि	बानारा - 29	373	0.0775	0.0314
			374	0.5050	0.2044
			375	0.5900	0.2388
			376	0.1300	0.0526
			377	0.2100	0.0850
			376/383	1.0700	0.4330
			377/486	0.0475	0.0192
37	हिलि	नफर - 28	1	0.4450	0.1801
			2	0.3200	0.1295
			3	0.2800	0.1133
			4	0.0225	0.0091
			10	0.6200	0.2509
			16	0.3450	0.1396
			17	0.0150	0.0061

			16/360	0.1100	0.0445
			16/361	0.0600	0.0243
38	हिलि	बॊग्राम - 19	249	0.0050	0.0020
			250	0.2050	0.0830
			252	0.0125	0.0051
			253	0.6200	0.2509
			254	0.3350	0.1356
			256	0.0425	0.0172
			257	0.2350	0.0951
			258	0.2050	0.0830
			259	0.2400	0.0971
			260	0.1300	0.0526
			265	0.2050	0.0830
			268	0.2950	0.1194
			269	0.0350	0.0142
			270	0.2450	0.0992
			274	0.3100	0.1255
			276	0.0350	0.0142
			339	0.1200	0.0486
			340	0.6650	0.2691
			341	0.1050	0.0425
			342	0.0575	0.0233
			343	0.1350	0.0546
			344	0.0650	0.0263
			345	0.1150	0.0465
			346	0.0175	0.0071
			349	0.0200	0.0081
			350	0.2950	0.1194
			351	0.0650	0.0263
			363	0.7000	0.2833
			364	0.4500	0.1821
			365	0.1550	0.0627
			385	0.4250	0.1720
			386	0.5400	0.2185
			415	0.0200	0.0081
			416	0.1300	0.0526
			417	0.0500	0.0202
			418	0.1450	0.0587
			420	0.1200	0.0486
			421	0.3450	0.1396
			424	0.3100	0.1255

	1		
	425	0.2150	0.0870
	426	0.2225	0.0900
	259/480	0.1500	0.0607
	259/481	0.1950	0.0789
	276/483	0.2925	0.1184
	341/497	0.1300	0.0526
	420/507	0.1900	0.0769
	275/543	0.0600	0.0243
	349/553	0.0500	0.0202
	417/559	0.0400	0.0162
	418/560	0.0875	0.0354
	424/562	0.1700	0.0688
39 हिलि मेरआपतेयार - 20	86	0.0600	0.0243
	88	0.3550	0.1437
	89	0.7700	0.3116
	90	0.3025	0.1224
	91	0.2450	0.0992
	92	0.4950	0.2003
	93	0.5475	0.2216
	94	0.4000	0.1619
	95	0.1500	0.0607
	96	0.0400	0.0162
	97	0.0950	0.0384
	98	0.1000	0.0405
	105	0.1750	0.0708
	107	0.3325	0.1346
	109	0.5000	0.2023
	116	0.0050	0.0020
	118	0.0250	0.0101
	119	0.0050	0.0020
40 हिलि आपतेयार - 21 (Sheet-01)	303	0.2150	0.0870
	305	0.4500	0.1821
	306	0.1800	0.0728
	307	0.5900	0.2388
	308	0.5600	0.2266
	309	0.4000	0.1619
	310	0.1700	0.0688
	311	0.2700	0.1093
	312	0.1300	0.0526
			i
	313	0.0400	0.0162

316				
326		316	0.0250	0.0101
327 0.0075 0.0030 376 0.0550 0.0223 380 0.0150 0.0061 381 0.1400 0.0567 382 0.0400 0.0162 383 0.2250 0.0911 384 0.7400 0.2995 385 0.4200 0.1700 386 0.3300 0.1335 387 0.2000 0.0809 388 0.0600 0.0243 389 0.2600 0.1052 390 0.3400 0.1376 391 0.1600 0.0648 392 0.1300 0.0567 393 0.1000 0.0567 394 0.1400 0.0567 395 0.0700 0.0283 396 0.1300 0.0528 397 0.1900 0.0769 398 0.1400 0.0567 399 0.0800 0.0324 400 0.1000 0.0405 401 0.0650 0.0263 402 0.1200 0.0809 403 0.1500 0.0687 404 0.2000 0.0809 405 0.0600 0.0243 406 0.1400 0.0567 407 0.0100 0.0485 408 1.6400 0.0867 409 0.3200 0.0283 409 0.3200 0.1781 409 0.3200 0.1295 411 0.8900 0.0567 411 0.8900 0.0567 411 0.9000 0		325	0.0325	
327 0.0075 0.0030 376 0.0550 0.0223 380 0.0150 0.0061 381 0.1400 0.0567 382 0.0400 0.0162 383 0.2250 0.0911 384 0.7400 0.2995 385 0.4200 0.1700 386 0.3300 0.1335 387 0.2000 0.0809 388 0.0600 0.0243 389 0.2600 0.1052 390 0.3400 0.1376 391 0.1600 0.0648 392 0.1300 0.0567 393 0.1000 0.0405 394 0.1400 0.0567 395 0.0700 0.0283 396 0.1300 0.0526 397 0.1900 0.0769 398 0.1400 0.0567 399 0.0800 0.0324 400 0.1000 0.0405 401 0.0650 0.0263 402 0.1200 0.0486 403 0.1500 0.0607 404 0.2000 0.0809 405 0.0600 0.0243 406 0.4400 0.0769 407 0.0100 0.0405 408 1.6400 0.0667 409 0.3200 0.1295 411 0.8900 0.0362 411 0.8900 0.0567 412 0.1400 0.0567 413 0.2900 0.1174 414 0.2400 0.0971		326	0.6200	0.2509
376				
380				
381				
382				
383 0.2250 0.0911				
384				
385 0.4200 0.1700 386 0.3300 0.1335 387 0.2000 0.0809 388 0.0600 0.0243 389 0.2600 0.1052 390 0.3400 0.1376 391 0.1600 0.0648 392 0.1300 0.0526 393 0.1000 0.0405 394 0.1400 0.0567 395 0.700 0.0283 396 0.1300 0.0526 397 0.1900 0.0769 398 0.1400 0.0567 399 0.0800 0.0324 400 0.1000 0.0405 401 0.0650 0.0263 402 0.1200 0.0486 403 0.1500 0.0607 404 0.2000 0.0809 405 0.0600 0.0243 406 0.4400 0.1781 407 0.0100 0.0526 408 1.6400 0.6637 409 0.3200 0.1295 410 0.1300 0.0526 411 0.8900 0.3602 411 0.8900 0.3602 411 0.8900 0.3602 411 0.8900 0.3602 411 0.1300 0.0567 411 0.8900 0.3602 411 0.2400 0.0971				
386 0.3300 0.1335 387 0.2000 0.0809 388 0.0600 0.0243 389 0.2600 0.1052 390 0.3400 0.1376 391 0.1600 0.0648 392 0.1300 0.0526 393 0.1000 0.0405 394 0.1400 0.0567 395 0.0700 0.0769 398 0.1400 0.0567 399 0.0800 0.0243 390 0.0000 0.0405 390 0.0000 0.0324 390 0.0000 0.0324 390 0.0000 0.0324 390 0.0000 0.0405 390 0.0000 0.0324 390 0.0000 0.0405 390 0.0000 0.0405 390 0.0000 0.0405 390 0.0000 0.0263 390 0.0000 0.0263 390 0.0000 0.0263 390 0.0000 0.0405 390 0.0000 0.0263 390 0.0000 0.0263 390 0.0000 0.0263 390 0.0000 0.0263 390 0.0000 0.0263 390 0.0000 0.0263 390 0.0000 0.0263 390 0.0000 0.0000 390 0.0000 0				
387 0.2000 0.0809 388 0.0600 0.0243 389 0.2600 0.1052 390 0.3400 0.1376 391 0.1600 0.0648 392 0.1300 0.0526 393 0.1000 0.0405 394 0.1400 0.0567 395 0.0700 0.0283 396 0.1300 0.0526 397 0.1900 0.0769 398 0.1400 0.0567 399 0.0800 0.0324 400 0.1000 0.0405 401 0.0650 0.0263 402 0.1200 0.0486 403 0.1500 0.0607 404 0.2000 0.0809 405 0.0600 0.0243 406 0.4400 0.1781 407 0.0100 0.0567 408 1.6400 0.6637 409 0.3200 0.1295 410 0.1300 0.0526 411 0.8900 0.3602				
388 0.0600 0.0243 389 0.2600 0.1052 390 0.3400 0.1376 391 0.1600 0.0648 392 0.1300 0.0526 393 0.1000 0.0405 394 0.1400 0.0567 395 0.0700 0.0283 396 0.1300 0.0526 397 0.1900 0.0769 398 0.1400 0.0567 399 0.0800 0.0324 400 0.1000 0.0405 401 0.0650 0.0263 402 0.1200 0.0486 403 0.1500 0.0607 404 0.2000 0.0809 405 0.0600 0.0243 406 0.4400 0.1781 409 0.3200 0.1295 410 0.1300 0.0526 411 0.8900 0.3602 411 0.8900 0.3602 412 0.1400 0.0567 413 0.2900 0.1174				
389 0.2600 0.1052 390 0.3400 0.1376 391 0.1600 0.0648 392 0.1300 0.0526 393 0.1000 0.0405 394 0.1400 0.0567 395 0.0700 0.0283 396 0.1300 0.0526 397 0.1900 0.0769 398 0.1400 0.0567 399 0.0800 0.0324 399 0.0800 0.0324 399 0.0800 0.0263 399 0.0800 0.0263 399 0.0800 0.0263 399 0.0800 0.0263 399 0.0800 0.0263 399 0.0800 0.0263 399 0.0800 0.0263 399 0.0800 0.0263 399 0.0800 0.0263 399 0.0800 0.0263 399 0.0800 0.0263 399 0.0800 0.0263 399 0.0800 0.0263 399 0.0800 0.0263 399 0.0800 0.0263 399 0.0800 0.0263 399 0.0800 0.0263 399 309				
390 0.3400 0.1376 391 0.1600 0.0648 392 0.1300 0.0526 393 0.1000 0.0405 394 0.1400 0.0567 395 0.0700 0.0283 396 0.1300 0.0526 397 0.1900 0.0769 398 0.1400 0.0567 399 0.0800 0.0324 400 0.1000 0.0405 401 0.0650 0.0263 402 0.1200 0.0486 403 0.1500 0.0607 404 0.2000 0.0809 405 0.0600 0.0243 406 0.4400 0.1781 407 0.0100 0.0663 408 1.6400 0.6637 409 0.3200 0.1295 410 0.1300 0.0526 411 0.8900 0.3602 412 0.1400 0.0567 413 0.2900 0.1174 414 0.2400 0.0971				
391				
392				
393 0.1000 0.0405 394 0.1400 0.0567 395 0.0700 0.0283 396 0.1300 0.0526 397 0.1900 0.0769 398 0.1400 0.0567 399 0.0800 0.0324 400 0.1000 0.0405 401 0.0650 0.0263 402 0.1200 0.0486 403 0.1500 0.0607 404 0.2000 0.0809 405 0.0600 0.0243 406 0.4400 0.1781 407 0.0100 0.0040 408 1.6400 0.6637 410 0.1300 0.0526 411 0.8900 0.3602 412 0.1400 0.0567 413 0.2900 0.1174 414 0.2400 0.0971				
394				
395 0.0700 0.0283 396 0.1300 0.0526 397 0.1900 0.0769 398 0.1400 0.0567 399 0.0800 0.0324 400 0.1000 0.0405 401 0.0650 0.0263 402 0.1200 0.0486 403 0.1500 0.0607 404 0.2000 0.0809 405 0.0600 0.0243 406 0.4400 0.1781 407 0.0100 0.0400 408 1.6400 0.6637 409 0.3200 0.1295 410 0.1300 0.0526 411 0.8900 0.3602 412 0.1400 0.0567 413 0.2900 0.1174 414 0.2400 0.0971				
396 0.1300 0.0526 397 0.1900 0.0769 398 0.1400 0.0567 399 0.0800 0.0324 400 0.1000 0.0405 401 0.0650 0.0263 402 0.1200 0.0486 403 0.1500 0.0607 404 0.2000 0.0809 405 0.0600 0.0243 406 0.4400 0.1781 407 0.0100 0.0637 408 1.6400 0.6637 409 0.3200 0.1295 410 0.1300 0.0526 411 0.8900 0.3602 412 0.1400 0.0567 413 0.2900 0.1174 414 0.2400 0.0971				
397 0.1900 0.0769 398 0.1400 0.0567 399 0.0800 0.0324 400 0.1000 0.0405 401 0.0650 0.0263 402 0.1200 0.0486 403 0.1500 0.0607 404 0.2000 0.0809 405 0.0600 0.0243 406 0.4400 0.1781 407 0.0100 0.0040 408 1.6400 0.6637 409 0.3200 0.1295 410 0.1300 0.0526 411 0.8900 0.3602 412 0.1400 0.0567 413 0.2900 0.1174 414 0.2400 0.0971				
398 0.1400 0.0567 399 0.0800 0.0324 400 0.1000 0.0405 401 0.0650 0.0263 402 0.1200 0.0486 403 0.1500 0.0607 404 0.2000 0.0809 405 0.0600 0.0243 406 0.4400 0.1781 407 0.0100 0.0040 408 1.6400 0.6637 409 0.3200 0.1295 410 0.1300 0.0526 411 0.8900 0.3602 412 0.1400 0.0567 413 0.2900 0.1174 414 0.2400 0.0971				
400 0.1000 0.0405 401 0.0650 0.0263 402 0.1200 0.0486 403 0.1500 0.0607 404 0.2000 0.0809 405 0.0600 0.0243 406 0.4400 0.1781 407 0.0100 0.0040 408 1.6400 0.6637 409 0.3200 0.1295 410 0.1300 0.0526 411 0.8900 0.3602 412 0.1400 0.0567 413 0.2900 0.1174 414 0.2400 0.0971		398	0.1400	
401 0.0650 0.0263		399	0.0800	0.0324
402 0.1200 0.0486 403 0.1500 0.0607 404 0.2000 0.0809 405 0.0600 0.0243 406 0.4400 0.1781 407 0.0100 0.0040 408 1.6400 0.6637 409 0.3200 0.1295 410 0.1300 0.0526 411 0.8900 0.3602 412 0.1400 0.0567 413 0.2900 0.1174 414 0.2400 0.0971		400	0.1000	0.0405
403 0.1500 0.0607 404 0.2000 0.0809 405 0.0600 0.0243 406 0.4400 0.1781 407 0.0100 0.0040 408 1.6400 0.6637 409 0.3200 0.1295 410 0.1300 0.0526 411 0.8900 0.3602 412 0.1400 0.0567 413 0.2900 0.1174 414 0.2400 0.0971		401	0.0650	0.0263
404 0.2000 0.0809 405 0.0600 0.0243 406 0.4400 0.1781 407 0.0100 0.0040 408 1.6400 0.6637 409 0.3200 0.1295 410 0.1300 0.0526 411 0.8900 0.3602 412 0.1400 0.0567 413 0.2900 0.1174 414 0.2400 0.0971		402	0.1200	0.0486
405 0.0600 0.0243 406 0.4400 0.1781 407 0.0100 0.0040 408 1.6400 0.6637 409 0.3200 0.1295 410 0.1300 0.0526 411 0.8900 0.3602 412 0.1400 0.0567 413 0.2900 0.1174 414 0.2400 0.0971		403	0.1500	0.0607
406 0.4400 0.1781 407 0.0100 0.0040 408 1.6400 0.6637 409 0.3200 0.1295 410 0.1300 0.0526 411 0.8900 0.3602 412 0.1400 0.0567 413 0.2900 0.1174 414 0.2400 0.0971		404	0.2000	0.0809
407 0.0100 0.0040 408 1.6400 0.6637 409 0.3200 0.1295 410 0.1300 0.0526 411 0.8900 0.3602 412 0.1400 0.0567 413 0.2900 0.1174 414 0.2400 0.0971		405	0.0600	0.0243
408 1.6400 0.6637 409 0.3200 0.1295 410 0.1300 0.0526 411 0.8900 0.3602 412 0.1400 0.0567 413 0.2900 0.1174 414 0.2400 0.0971		406	0.4400	0.1781
409 0.3200 0.1295 410 0.1300 0.0526 411 0.8900 0.3602 412 0.1400 0.0567 413 0.2900 0.1174 414 0.2400 0.0971		407	0.0100	0.0040
410 0.1300 0.0526 411 0.8900 0.3602 412 0.1400 0.0567 413 0.2900 0.1174 414 0.2400 0.0971		408	1.6400	0.6637
411 0.8900 0.3602 412 0.1400 0.0567 413 0.2900 0.1174 414 0.2400 0.0971		409	0.3200	0.1295
412 0.1400 0.0567 413 0.2900 0.1174 414 0.2400 0.0971		410	0.1300	0.0526
413 0.2900 0.1174 414 0.2400 0.0971		411	0.8900	0.3602
414 0.2400 0.0971		412	0.1400	0.0567
		413	0.2900	0.1174
415 0.9700 0.3926		414	0.2400	0.0971
		415	0.9700	0.3926

416	0.0300	0.0121
417	0.0800	0.0324
418	0.0400	0.0162
419	0.5300	0.2145
420	1.0350	0.4189
421	0.0625	0.0253
428	0.0400	0.0162
429	0.0500	0.0202
430	0.0050	0.0020
434	0.1200	0.0486
435	0.0500	0.0202
490	0.0050	0.0020
501	0.0400	0.0162
503	0.1300	0.0526
504	0.2200	0.0890
505	0.7600	0.3076
528	0.0025	0.0010
531	0.0025	0.0010
532	0.1100	0.0445
533	0.1300	0.0526
534	0.0150	0.0061
537	0.1200	0.0486
538	0.1600	0.0648
539	0.0200	0.0081
540	0.0200	0.0081
541	0.0800	0.0324
542	0.0450	0.0182
543	0.0300	0.0121
547	0.0025	0.0010
549	0.0025	0.0010
586	0.1850	0.0749
587	0.0600	0.0243
588	0.0600	0.0243
589	0.0900	0.0364
590	0.0025	0.0010
594	0.0200	0.0081
595	0.2550	0.1032
596	0.3950	0.1599
597	0.6450	0.2610
598	0.1450	0.0587
599	0.2450	0.0992

			602	0.0300	0.0121
			603	0.1700	0.0688
			604	0.0025	0.0010
			606	0.0800	0.0324
			608	0.0350	0.0142
			609	0.0200	0.0081
			610	0.3050	0.1234
			611	0.6200	0.2509
			612	0.1700	0.0688
41	हिलि	आपतेयार - 21 (Sheet-02)	1352	0.0875	0.0354
		·	1353	0.2700	0.1093
			1354	0.5275	0.2135
			1397	0.0350	0.0142
			1398	0.3500	0.1416
			1399	0.4550	0.1841
			1400	5.0100	2.0275
			1401	0.6900	0.2792
			1402	0.2250	0.0911
			1405	0.1950	0.0789
			1421	1.0200	0.4128
			1423	0.0800	0.0324
			1425	0.2500	0.1012
			1426	1.4000	0.5666
			1427	1.4400	0.5828
			1428	0.7100	0.2873
			1429	0.3900	0.1578
			1430	0.3100	0.1255
			1431	0.4800	0.1943
			1432	0.5700	0.2307
			1433	0.5000	0.2023
			1434	0.7300	0.2954
			1435	0.6500	0.2631
			1436	0.1800	0.0728
			1437	0.0400	0.0162
			1438	0.0450	0.0182
			1441	0.0300	0.0121
			1461	0.0450	0.0182
			1463	0.0350	0.0142
			1464	0.0350	0.0142
			1465	0.0775	0.0314
			1466	0.1600	0.0648
			1467	0.0800	0.0324
			1468	0.3100	0.1255

		386.416	156.3802
<u> </u>	1595	0.0475	0.0192
	1594	0.0100	0.0040
	1588	0.0150	0.0061
	1513	0.1200	0.0486
	1512	0.0700	0.0283
	1511	0.0400	0.0162
	1510	0.1100	0.0445
	1509	0.1000	0.0405
	1508	0.1200	0.0486
	1507	0.3000	0.1214
	1506	0.2800	0.1133
	1505	0.5800	0.2347
	1504	1.9300	0.7811
	1499	0.0075	0.0030
	1498	0.0450	0.0182
	1497	0.1850	0.0749
	1496	0.0250	0.0101
	 1495	0.4300	0.1740
	1493	0.2150	0.0870
	1492	2.8900	1.1696
	1491	0.1900	0.0769
	1490	0.1200	0.0486
	1489	0.0350	0.0142
	1487	0.7000	0.2833
	1484	0.0100	0.0040
	1483	0.0450	0.0182
	1482	0.0950	0.0384
	1481	0.6800	0.2752
	1480	0.0300	0.0121
	1479	0.1300	0.0526
	1478	1.0850	0.4391
	1477	0.6500	0.2631
	1476	0.3400	0.1376
	1475	0.1200	0.0486
	1474	0.2900	0.1174
	1473	0.2000	0.0809
	1472	0.1800	0.0728
	1471	0.4000	0.1619
	1470	0.0800	0.0324
	1469	0.0400	0.0162

[फा. सं. W/207/CON/Land/Balurghat-Hili/2022]

के. के. अग्रवाल, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (निर्माण)/II

MINISTRY OF RAILWAYS

(Northeast Frontier Railway)

(CONSTRUCTION ORGANISATION)

NOTIFICATION

Maligaon, the 25th October, 2022

S.O. 5082(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railway Act, 1989 (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project namely "Balurghat -Hili New BG Railway Line" in the district of Dakshin Dinajpur in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within a period of 30 (thirty) days, from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act.

Every such objection shall be made to the Competent Authority, viz. District Magistrate Dakshin Dinajpur, at his office at the Office of the District Magistrate, Dakshin Dinajpur, Balurghat, West Bengal - 733101, in office hours in writing and shall set out the grounds thereof, and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid offices of the Competent Authority.

SCHEDULE

MOUZA WISE SCHEDULE OF LAND								
SLNo.	Name of the Police Station	Name of the Mouzas with Jurisdiction List Number	PLOT NO. (LR)	Area (In Acre)	Area (in Hectre)			
1	2	3	4	5	6			
1	Balurghat	Gobindapur-101	105	0.0275	0.0111			
			7/220	0.0675	0.0273			
			7/221	0.1175	0.0476			
			103/223	0.0725	0.0293			
			103/235	0.0025	0.0010			
			105/236	0.2350	0.0951			
2	Balurghat	Chakchandan – 95	280	0.0900	0.0364			
			281	0.8100	0.3278			
			284	0.0500	0.0202			
			285	0.2750	0.1113			
			286	0.1225	0.0496			
			288	0.0025	0.0010			
			280/356	0.0700	0.0283			
			280/357	0.0075	0.0030			
			287/360	0.0800	0.0324			
			288/361	0.9700	0.3926			
3	Balurghat	Mayamari - 91	160	0.3025	0.1224			
			163	0.2000	0.0809			
			160/246	0.0800	0.0324			
			159/252	0.7950	0.3217			

4	Balurghat	Chakbhrigu - 90	200	0.2650	0.1072
			205	0.0775	0.0314
			214	0.0400	0.0162
			215	0.4850	0.1963
			251	0.0500	0.0202
			252	1.1050	0.4472
			254	0.0050	0.0020
			255	0.0375	0.0152
			256	0.1000	0.0405
			257	0.0400	0.0162
			258	0.3000	0.1214
			261	0.1775	0.0718
			262	0.2275	0.0921
			263	0.1800	0.0728
			267	0.0550	0.0223
			268	0.0400	0.0162
			269	0.0600	0.0243
			270	0.2025	0.0820
			271	0.2375	0.0961
			274	0.1000	0.0405
			276	0.1275	0.0516
			277	0.1225	0.0496
			278	0.1125	0.0455
			279	0.1250	0.0506
			282	0.1525	0.0617
			283	0.2000	0.0809
			285	0.3950	0.1599
			286	0.3000	0.1214
			287	0.0550	0.0223
			696	0.5625	0.2276
			713	2.8000	1.1331
5	Balurghat	Khidirpur - 89	34	0.4950	0.2003
			39	0.1750	0.0708
			40	0.1900	0.0769
			41	0.0800	0.0324
			42	0.0800	0.0324
			43	0.1400	0.0567
			44	0.0200	0.0081
			46	0.0200	0.0081
			47	0.0200	0.0081
			48	0.0575	0.0233
			49	0.0200	0.0081
			81	0.1500	0.0607
			82	0.0600	0.0243
			83	0.0600	0.0243
			84	0.0550	0.0223
			92	0.0350	0.0142
			93	0.1700	0.0688
			94	0.5550	0.2246
			95	0.0350	0.0142
			100	1.1500	0.4654

	101	0.0550	0.0223
	103	0.1250	0.0506
	167	0.3250	0.1315
	168	0.2000	0.0809
	169	0.2150	0.0870
	170	0.4900	0.1983
	171	0.0275	0.0111
	174	0.1400	0.0567
	736	0.1250	0.0506
	737	0.2150	0.0870
	739	0.2000	0.0809
	740	0.0150	0.0061
	741	0.2800	0.1133
	742	0.2800	0.0364
	743	0.0900	0.1012
	743	0.2300	0.1012
	747	0.3200	0.1295
	748	0.1100	0.0445
	749	0.1400	0.0567
	750	0.0600	0.0243
	762	0.0200	0.0081
	936	0.3800	0.1538
	937	0.5000	0.2023
	938	0.0250	0.0101
	950	0.0825	0.0334
	951	0.1900	0.0769
	952	0.3800	0.1538
	953	0.1875	0.0759
	954	0.4600	0.1862
	955	0.1800	0.0728
	956	0.0175	0.0071
	957	0.2400	0.0971
	958	0.1700	0.0688
	959	0.1075	0.0435
	960	0.3850	0.1558
	978	0.1050	0.0425
	979	0.4600	0.1862
	980	0.2300	0.0931
	981	0.7400	0.2995
	986	0.5150	0.2084
	987	0.0825	0.0334
	1016	0.0425	0.0172
	1018	0.1800	0.0728
	1019	0.0025	0.0010
	1020	0.4200	0.1700
	1021	0.2400	0.0971
	1022	0.4125	0.1669
	1023	0.1250	0.0506
	1024	0.2550	0.1032
	1026	1.1150	0.4512
	1027	0.4650	0.1882
l .	1027	0.1000	0.1002

			1028	0.0025	0.0010
			1115	0.7350	0.2975
			1116	0.5350	0.2165
			1125	0.1450	0.0587
			1126	1.0600	0.4290
			1127	0.5650	0.2287
			1173	0.5100	0.2064
			1176	0.0550	0.0223
			1177	0.5400	0.2185
			1178	0.4300	0.1740
			1180	0.0125	0.0051
			1182	0.0125	0.0051
			1188	0.0800	0.0324
			1189	0.1000	0.0405
			1190	0.0600	0.0243
6	Balurghat	Bhushila - 116 (Sheet-01)	11	0.9250	0.3743
	2 arta griat	Diagnia 110 (Siect 01)	12	1.1100	0.4492
			13	0.2250	0.0911
			19	0.2100	0.0850
			64	0.0250	0.0101
		+	66	0.3525	0.1427
		+	67	0.4550	0.1841
		+	68	0.1375	0.0556
			69	0.8500	0.3440
			70	0.2200	0.0890
			71	0.2200	0.0890
			72	0.5550	0.0182
			75	0.0025	0.0010
		+	76	0.0023	0.0010
		+	77	0.2373	0.1042
		+	78	0.3300	0.2143
		+	79	0.1600	0.0728
		+	80		
			104	0.6050 0.0800	0.2448
			104		
				0.9200	0.3723
			106	0.0375	0.0152
			108	0.0100	0.0040
		+	114	0.9800 0.2300	0.3966
			116	0.2300	0.0931
-		+	191	0.3700	0.2307
			19/200	0.0700	0.0283
			81/211	0.0930	0.0384
-			12/220	0.0100	0.0040
7	Robinshot	Bhushila - 116 (Sheet-02)	503	0.0150	0.2064
/	Balurghat	Diusinia - 110 (Sneet-02)	512	1.0200	0.4128
-			513	0.4300	0.4128
		-			
-			514	0.0300	0.0121
-			515	0.0500	0.0202
-		-	516	0.9150	0.3703
			521	0.9150	0.3703

			522	0.0875	0.0354
			523	0.1250	0.0506
			524	0.6650	0.2691
			525	0.1350	0.0546
			529	0.5600	0.2266
			530	0.1650	0.0668
			531	0.5375	0.2175
			532	0.0550	0.0223
			503/984	0.3800	0.1538
			515/1022	0.0750	0.0304
			516/1023	0.0550	0.0223
8	Balurghat	Khadimpur - 110	2219	0.0025	0.0010
			2222	0.5600	0.2266
			2223	0.1225	0.0496
			2224	0.6250	0.2529
			2225	0.5300	0.2145
			2227	0.4950	0.2003
			2228	0.2550	0.1032
			2230	0.2500	0.1012
9	Balurghat	Baidyanathpara - 111	34	0.0800	0.0324
	2 arta graat		35	0.0600	0.0243
			36	0.0700	0.0283
			139	0.2200	0.0890
			140	0.0075	0.0030
			141	1.1000	0.4452
			142	0.5250	0.2125
			143	0.6700	0.2711
			144	0.1600	0.0648
			151	0.3950	0.1599
			152	0.1200	0.0486
			154	1.1100	0.4492
			155	1.2050	0.4877
			176	1.5750	0.6374
			179	1.8150	0.7345
			180	0.2125	0.0860
			181	0.3275	0.1325
			183	0.0125	0.0051
10	Balurghat	Badbangi - 112	208	0.1425	0.0577
	2 arta grati	Duubungi 112	209	0.1750	0.0708
			232	1.5100	0.6111
			233	0.2700	0.1093
			234	1.0450	0.4229
			240	0.8650	0.3501
			243	0.0025	0.0010
			244	1.0850	0.4391
			253	1.0650	0.4310
			255	0.5050	0.2044
			1		
1			256	0.0575	0.0233
			256 257	0.0575 0.8200	0.0233
			256 257 279	0.0575 0.8200 0.0025	0.0233 0.3318 0.0010

			365	0.0575	0.0233
			366	0.3350	0.1356
			367	0.5150	0.2084
			369	0.0125	0.0051
			380	0.0200	0.0081
			381	0.4950	0.2003
			384	0.0575	0.0233
			387	0.1925	0.0779
			388	0.1325	0.0536
			391	0.8775	0.3551
			392	0.7100	0.2873
			395	0.4600	0.1862
			396	0.0025	0.0010
			424	0.0025	0.0010
			458	0.3725	0.1507
			459	0.6350	0.2570
			460	0.0725	0.0293
			257/530	0.5100	0.2064
			461/541	0.4300	0.1740
			457/542	0.0300	0.0121
			208/569	0.0050	0.0020
			253/580	0.0025	0.0010
			253/581	0.1900	0.0769
			457/610	0.0350	0.0142
			367/583	0.0950	0.0384
11	Balurghat	Dakshin Khanpur - 136	503	0.4550	0.1841
- 11	Bartagnat	Dukshin ixhanpai 100	505	0.0250	0.0101
			669	0.0875	0.0354
			670	0.1125	0.0455
			673	0.1125	0.0455
			674	0.3750	0.1518
			675	0.2950	0.1194
			677	0.1625	0.0658
			678	0.8850	0.3582
			679	0.5050	0.2044
			680	0.2000	0.0809
			681	0.0500	0.0202
			682	0.1750	0.0708
			683	0.7950	0.3217
			685	0.1800	0.0728
			690	0.0300	0.0121
			691	0.6200	0.2509
			692	0.2050	0.0830
			693	0.1125	0.0455
			694	0.3350	0.1356
			695	0.0800	0.0324
			696	0.3500	0.1416
			699	0.0575	0.0233
			700	0.8050	0.3258
			722	0.1125	0.0455
			723	0.0050	0.0020
	1	1	1		

724 0.2200 0.0890 725 0.2200 0.0890 725 0.2200 0.0890 0.0890 726 0.0250 0.0101 727 0.0600 0.0243 727 0.0600 0.0243 728 0.1200 0.0486 729 0.0725 0.0293 740 0.0725 0.0293 741 0.1100 0.0445 742 0.5600 0.2266 743 0.1925 0.0791 744 0.0725 0.00791 744 0.0725 0.00791 744 0.0725 0.00791 744 0.0725 0.00791 744 0.0725 0.00791 744 0.0725 0.00791 744 0.0725 0.00791 752 0.3650 0.1477 756 0.0550 0.0144 757 0.0950 0.0384 757 0.0950 0.0384 757 0.0950 0.0384 757 0.0950 0.0384 758 0.2900 0.1174 759 0.2475 0.1002 750 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000000						
725 0.2200 0.0890 726 0.0250 0.0101 727 0.0600 0.0243 728 0.1200 0.0486 728 0.1200 0.0486 729 0.0725 0.0293 740 0.0725 0.0293 741 0.1100 0.0445 742 0.5600 0.2266 743 0.1925 0.0779 744 0.0175 0.0071 745 0.0500 0.2266 746 0.0175 0.0071 756 0.0530 0.0142 757 0.0950 0.0384 758 0.2900 0.1174 758 0.2900 0.1174 759 0.2475 0.0002 760 0.0050 0.0020 761 0.0100 0.0040 762 0.1425 0.0577 763 0.7050 0.2853 764 0.0700 0.2853 764 0.0700 0.0283 765 0.03375 0.0136 788 0.3900 0.0020 760 0.0050 0.0020 761 0.0100 0.0050 762 0.1425 0.0577 763 0.7050 0.2853 764 0.0700 0.2853 765 0.03375 0.1366 786 0.0950 0.0384 787 0.1925 0.0079 788 0.0400 0.0162 789 0.3375 0.1366 799 0.3380 0.1580 799 0.3380 0.1580 799 0.3350 0.1103 799 0.3530 0.1103 799 0.3530 0.1051 799 0.3530 0.1051 799 0.3530 0.1052 799 0.3530 0.1051 799 0.3530 0.1051 799 0.3530 0.1052 799 0.0559 0.0041 799 0.3530 0.1051 799 0.3530 0.1052 799 0.0559 0.0041 799 0.0559 0.0041 799 0.0559 0.0041 799 0.0559 0.0041 790 0.0055				724	0.2200	0.0890
726						
727						
728						
729						
740						
741						
1742						
743 0.1925 0.0779						
744 0.0175 0.0071 752 0.3650 0.1477 755 0.0350 0.0142 757 0.0950 0.0384 758 0.2900 0.1174 759 0.2475 0.1002 760 0.0050 0.0020 761 0.0100 0.0040 762 0.1425 0.0577 763 0.7050 0.2853 764 0.0700 0.0283 766 0.0125 0.0051 766 0.0125 0.0051 766 0.0125 0.0051 766 0.0125 0.0051 766 0.0125 0.0051 783 0.0125 0.0051 784 0.3375 0.1366 785 0.0400 0.0162 0.0054 786 0.0950 0.0384 787 0.1925 0.0779 787 0.1925 0.0779 787 0.1925 0.0779 787 0.1925 0.0101 794 0.4850 0.1963 795 0.3850 0.1556 0.0051 796 0.2775 0.1123 797 0.1075 0.0435 798 0.3550 0.2165 799 0.9950 0.4027 0.0162 799 0.9950 0.4027 0.0051 799 0.9950 0.4025 0.0010 799 0.9950 0.4025 0.0010 799 0.9950 0.4025 0.0010 799 0.9950 0.4025 0.0010 799 0.9950 0.0025 0.0010 799 0.9050 0.0025 0.0010 799 0.9050 0.0025 0.0010 790 0.9058 790 0.9050 0.0025 0.0010 790 0.0058 790 0.0055 0.0010 790 0.0058 790 0.0055 0.0010 790 0.0058 790 0.0055 0.0010 790 0.0058 790 0.0055 0.0010 0.0068 783/844 0.1900 0.0769 790 0.0059 0.0007 0.0058 0.0007 0.0059 0.0007 0.0058 0.0007 0.0058 0.0007 0.0058 0.0007 0.0058 0.0007 0.0058 0.0007 0.0058 0.0007 0.0059 0.0007 0.0059 0.0007 0.0058 0.0007 0.0059 0.0007 0.0059 0.0007 0.0059 0.0007 0.0059 0.0007 0.0059 0.0007 0.0059 0.0007 0.0059 0.0007 0.0059 0.0007 0.0059 0.0007 0.0059 0						
752 0.3650 0.1477 756 0.0350 0.0147 757 0.0950 0.0384 758 0.2900 0.1174 757 0.0950 0.0384 758 0.2900 0.1174 759 0.2475 0.1002 760 0.0050 0.0020 760 0.0050 0.0020 760 0.0050 0.0020 761 0.0100 0.0040 762 0.1425 0.0577 763 0.7050 0.2883 764 0.07050 0.0283 766 0.0125 0.0051 784 0.3375 0.1366 785 0.0400 0.0162 786 0.0950 0.0384 787 0.1925 0.0051 788 0.0950 0.0384 787 0.1925 0.0779 793 0.0250 0.0101 794 0.4850 0.1963 795 0.3850 0.1558 796 0.2775 0.1123 797 0.1075 0.0435 798 0.5350 0.2165 799 0.9950 0.4027 801 0.5030 0.2044 801 0.5030 0.2044 802 0.3330 0.1356 803 0.5150 0.2044 802 0.3330 0.1356 803 0.5150 0.2044 801 0.5050 0.0010 802 0.3330 0.1356 803 0.5150 0.2044 802 0.3330 0.1356 803 0.5150 0.2044 804 0.5050 0.0025 0.0010 805/858 0.3600 0.0025 0.0010 80783/844 0.1900 0.0769 800/855 0.0925 0.0374						
756 0.0350 0.0142 757 0.0950 0.0384 757 0.0950 0.0384 758 0.2900 0.1174 759 0.2475 0.1002 760 0.0050 0.0020 761 0.0100 0.0040 762 0.1425 0.0577 763 0.7050 0.2883 764 0.0700 0.0283 766 0.0125 0.0051 7881 0.0125 0.0051 7884 0.3375 0.1366 7885 0.0400 0.0162 7886 0.0950 0.0384 7887 0.1925 0.0799 793 0.0250 0.0101 794 0.4850 0.1963 795 0.3850 0.1558 796 0.2775 0.1123 797 0.1075 0.0435 798 0.5350 0.2165 799 0.9950 0.4027 799 0.9950 0.4027 799 0.9950 0.4027 801 0.5050 0.2044 802 0.3350 0.1558 803 0.5150 0.2044 802 0.3350 0.1356 803 0.5150 0.2044 802 0.3350 0.1356 803 0.5150 0.2084 803 0.5150 0.0084 804 0.0060 0.00648 805 0.0025 0.0010 8078384 0.1900 0.0769 8007858 0.3600 0.1457 801 0.5050 0.0020 8007858 0.3600 0.1457 801 0.5050 0.0020 8007858 0.3600 0.1457 801 0.0000 0.0068 803 0.5150 0.0020 8007858 0.3600 0.1457 801 0.0000 0.00769 8007858 0.3600 0.1457 801 0.0000 0.0008 80913 0.0500 0.0020 8007855 0.0025 0.0010 8007855 0.0025 0.0010 8007855 0.0025 0.0010						
757 0.0950 0.0384 758 0.2900 0.1174 759 0.2475 0.1002 760 0.0050 0.0020 761 0.0100 0.0040 762 0.1425 0.0577 763 0.7050 0.2853 764 0.0700 0.0283 764 0.0700 0.0283 766 0.0125 0.0051 783 0.0125 0.0051 784 0.3375 0.1366 784 0.3375 0.1366 785 0.0400 0.0162 0.0051 785 0.0400 0.0162 0.0051 786 0.0950 0.0384 787 0.1925 0.0779 0.051 793 0.0250 0.0101 794 0.4850 0.1963 795 0.3850 0.1558 796 0.2775 0.1123 797 0.1075 0.0435 798 0.5350 0.2165 799 0.9950 0.4027 0.2165 799 0.9950 0.4027 0.2044 0.5050 0.2044 0.5050 0.2044 0.5050 0.2044 0.5050 0.2044 0.5050 0.2044 0.5050 0.2045 0.5050 0.2045 0.5050 0.2045 0.5056 0.0025 0.0010 0.0688 0.505/858 0.3600 0.1457 0.680913 0.0500 0.0202 0.00045 0.0005						
758				756	0.0350	0.0142
759 0.2475 0.1002 760 0.0050 0.0020 761 0.0100 0.0040 762 0.1425 0.0577 763 0.7050 0.2853 764 0.0700 0.0283 764 0.0700 0.0283 766 0.0125 0.0051 783 0.0125 0.0051 784 0.3375 0.1366 785 0.0400 0.0162 786 0.0950 0.0384 787 0.1925 0.0779 793 0.0250 0.0101 794 0.4850 0.1963 795 0.3850 0.1558 796 0.2775 0.1123 797 0.1075 0.0435 798 0.5350 0.2165 799 0.9950 0.4027 801 0.5050 0.2044 802 0.3350 0.1356 803 0.5150 0.2044 802 0.3355 0.1356 803 0.5150 0.2044 805 0.0025 0.0010 807 808 0.5050 0.2044 807 808 0.5050 0.2044 808 0.0025 0.0010 809 500855 0.0925 0.0010 502/839 0.1600 0.0648 809 809/855 0.0925 0.0374 505/858 0.3600 0.1457 680/913 0.0500 0.0202 800 0.0020 0.0003 800 0.0000 0.0000 800 0.0000 800 0.0000 0.0000 800 0.0000 0.0000 800 0.0000 0.0000 800 0.0000 0.0000 800 0.0000 0.0000 800 0.0000 0.0000 800 0.0000 0.0000 800 0.				757	0.0950	0.0384
760				758	0.2900	0.1174
761				759	0.2475	0.1002
762				760	0.0050	0.0020
762 0.1425 0.0577 763 0.7050 0.2853 764 0.0700 0.0283 766 0.0125 0.0051 783 0.0125 0.0051 784 0.3375 0.1366 785 0.0400 0.0162 786 0.0950 0.0384 787 0.1925 0.0779 793 0.0250 0.0101 794 0.4850 0.1963 795 0.3850 0.1558 796 0.2775 0.1123 797 0.1075 0.0435 798 0.5350 0.2165 799 0.9950 0.4027 801 0.5050 0.2044 802 0.3350 0.1356 803 0.5150 0.2084 804 805 0.0025 0.0010 502/839 0.1600 0.0648 783/844 0.1900 0.0769 800/855 0.0925 0.0374 <th></th> <th></th> <th></th> <th>761</th> <th>0.0100</th> <th>0.0040</th>				761	0.0100	0.0040
764				762	0.1425	0.0577
764				763	0.7050	0.2853
766 0.0125 0.0051 783 0.0125 0.0051 784 0.3375 0.1366 785 0.0400 0.0162 786 0.0950 0.0384 787 0.1925 0.0779 793 0.0250 0.0101 794 0.4850 0.1963 795 0.3850 0.1558 796 0.2775 0.1123 797 0.1075 0.0435 798 0.5350 0.2165 799 0.9950 0.4027 801 0.5050 0.2044 802 0.3350 0.1356 803 0.5150 0.2084 805 0.0025 0.0010 805 0.0025 0.0010 805 0.0025 0.0374 502/839 0.1600 0.0648 783/844 0.1900 0.0769 800/855 0.0925 0.0374 505/858 0.3600 0.1457						
783 0.0125 0.0051 784 0.3375 0.1366 785 0.0400 0.0162 786 0.0950 0.0384 787 0.1925 0.0779 793 0.0250 0.0101 794 0.4850 0.1963 795 0.3850 0.1558 796 0.2775 0.1123 797 0.1075 0.0435 798 0.5350 0.2165 799 0.9950 0.4027 801 0.5050 0.2044 802 0.3350 0.1356 803 0.5150 0.2084 805 0.0025 0.0010 502/839 0.1600 0.0648 783/844 0.1900 0.0769 800/855 0.0925 0.0374 505/858 0.3600 0.1457 680/913 0.0500 0.0202 680/919 0.1100 0.0445 12 Balurghat Ajodhya - 135 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>						
784 0.3375 0.1366 785 0.0400 0.0162 786 0.0950 0.0384 787 0.1925 0.0779 793 0.0250 0.0101 794 0.4850 0.1963 795 0.3850 0.1558 796 0.2775 0.1123 797 0.1075 0.0435 798 0.5350 0.2165 799 0.9950 0.4027 801 0.5050 0.2044 802 0.3350 0.1356 803 0.5150 0.2084 805 0.0025 0.0010 807 0.5050 0.2084 808 0.5150 0.2084 809 0.5150 0.2084 807 0.0025 0.0010 807 0.5000 0.0025 808 0.0025 0.0010 907 0.0000 0.0448 10 0.0000 0.0448						
785 0.0400 0.0162 786 0.0950 0.0384 787 0.1925 0.0779 793 0.0250 0.0101 794 0.4850 0.1963 795 0.3850 0.1558 796 0.2775 0.1123 797 0.1075 0.0435 798 0.5350 0.2165 799 0.9950 0.4027 801 0.5050 0.2044 802 0.3350 0.1356 803 0.5150 0.2084 805 0.0025 0.0010 502/839 0.1600 0.0648 800/855 0.0925 0.0374 505/858 0.3600 0.1457 680/913 0.0500 0.0202 680/913 0.0500 0.0202 680/919 0.1100 0.0445 12 Balurghat Ajodhya - 135 1 0.4600 0.1862 13 Balurghat Sankinipara - 273						
786 0.0950 0.0384 787 0.1925 0.0779 793 0.0250 0.0101 794 0.4850 0.1963 795 0.3850 0.1558 796 0.2775 0.1123 797 0.1075 0.0435 798 0.5350 0.2165 799 0.9950 0.4027 801 0.5050 0.2044 802 0.3350 0.1356 803 0.5150 0.2084 805 0.0025 0.0010 502/839 0.1600 0.0648 783/844 0.1900 0.0769 800/855 0.0925 0.0374 505/858 0.3600 0.1457 680/913 0.0500 0.0202 680/919 0.1100 0.0445 12 Balurghat Ajodhya - 135 1 0.4600 0.1862 3 0.2300 0.0931 7 0.1700 0.0688 13						
787 0.1925 0.0779 793 0.0250 0.0101 794 0.4850 0.1963 795 0.3850 0.1558 796 0.2775 0.1123 797 0.1075 0.0435 798 0.5350 0.2165 799 0.9950 0.4027 801 0.5050 0.2044 802 0.3350 0.1356 803 0.5150 0.2084 805 0.0025 0.0010 502/839 0.1600 0.0648 783/844 0.1900 0.0769 800/855 0.0925 0.0374 505/858 0.3600 0.1457 680/913 0.0500 0.0202 680/919 0.1100 0.0445 12 Balurghat Ajodhya - 135 1 0.4600 0.1862 3 0.2300 0.0931 7 0.1700 0.0688 13 Balurghat Sankinipara - 273 50 0.1700 0.0688 13 0.0500 0.2044 0.1						
793 0.0250 0.0101 794 0.4850 0.1963 795 0.3850 0.1558 796 0.2775 0.1123 797 0.1075 0.0435 798 0.5350 0.2165 799 0.9950 0.4027 801 0.5050 0.2044 802 0.3350 0.1356 803 0.5150 0.2084 805 0.0025 0.0010 502/839 0.1600 0.0648 783/844 0.1900 0.0769 800/855 0.0925 0.0374 505/858 0.3600 0.1457 680/913 0.0500 0.0202 680/919 0.1100 0.0445 12 Balurghat Ajodhya - 135 1 0.4600 0.1862 3 0.2300 0.0931 7 0.1700 0.0688 13 Balurghat Sankinipara - 273 50 0.1700 0.0688 53 <						
794 0.4850 0.1963 795 0.3850 0.1558 796 0.2775 0.1123 797 0.1075 0.0435 798 0.5350 0.2165 799 0.9950 0.4027 801 0.5050 0.2044 802 0.3350 0.1356 803 0.5150 0.2084 805 0.0025 0.0010 502/839 0.1600 0.0648 783/844 0.1900 0.0769 800/855 0.0925 0.0374 505/858 0.3600 0.1457 680/913 0.0500 0.0202 680/919 0.1100 0.0445 12 Balurghat Ajodhya - 135 1 0.4600 0.1862 3 0.2300 0.0931 7 0.1700 0.0688 13 Balurghat Sankinipara - 273 50 0.1700 0.0688 52 0.5050 0.2044 53 0.4100						
795 0.3850 0.1558 796 0.2775 0.1123 797 0.1075 0.0435 798 0.5350 0.2165 799 0.9950 0.4027 801 0.5050 0.2044 802 0.3350 0.1356 803 0.5150 0.2084 805 0.0025 0.0010 502/839 0.1600 0.0648 783/844 0.1900 0.0769 800/855 0.0925 0.0374 505/858 0.3600 0.1457 680/913 0.0500 0.0202 680/919 0.1100 0.0445 12 Balurghat Ajodhya - 135 1 0.4600 0.1862 3 0.2300 0.0931 7 0.1700 0.0688 13 Balurghat Sankinipara - 273 50 0.1700 0.0688 53 0.4100 0.1659 0.2044						
796 0.2775 0.1123 797 0.1075 0.0435 798 0.5350 0.2165 799 0.9950 0.4027 801 0.5050 0.2044 802 0.3350 0.1356 803 0.5150 0.2084 805 0.0025 0.0010 502/839 0.1600 0.0648 783/844 0.1900 0.0769 800/855 0.0925 0.0374 505/858 0.3600 0.1457 680/913 0.0500 0.0202 680/919 0.1100 0.0445 12 Balurghat Ajodhya - 135 1 0.4600 0.1862 3 0.2300 0.0931 7 0.1700 0.0688 13 Balurghat Sankinipara - 273 50 0.1700 0.0688 53 0.4100 0.1659 0.2044						
797 0.1075 0.0435 798 0.5350 0.2165 799 0.9950 0.4027 801 0.5050 0.2044 802 0.3350 0.1356 803 0.5150 0.2084 805 0.0025 0.0010 8052/839 0.1600 0.0648 805/839 0.1600 0.0769 800/855 0.0925 0.0374 800/855 0.0925 0.0374 800/855 0.0925 0.0374 800/855 0.0925 0.0374 800/855 0.0925 0.0374 800/855 0.0925 0.0374 800/855 0.0925 0.0374 800/855 0.0925 0.0374 800/855 0.0925 0.0374 800/855 0.0925 0.0374 800/855 0.0925 0.0374 800/855 0.0925 0.0374 800/855 0.0925 0.0374 800/855 0.0925 0.0374 800/855 0.0925 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.00000000						
798 0.5350 0.2165 799 0.9950 0.4027 801 0.5050 0.2044 802 0.3350 0.1356 803 0.5150 0.2084 805 0.0025 0.0010 502/839 0.1600 0.0648 783/844 0.1900 0.0769 800/855 0.0925 0.0374 505/858 0.3600 0.1457 680/913 0.0500 0.0202 680/919 0.1100 0.0445 12 Balurghat Ajodhya - 135 1 0.4600 0.1862 3 0.2300 0.0931 7 0.1700 0.0688 13 Balurghat Sankinipara - 273 50 0.1700 0.0688 13 0.0100 0.0159 0.2044 0.01659			_			
799 0.9950 0.4027						
801						
802						
803 0.5150 0.2084 805 0.0025 0.0010 502/839 0.1600 0.0648 783/844 0.1900 0.0769 800/855 0.0925 0.0374 505/858 0.3600 0.1457 680/913 0.0500 0.0202 680/919 0.1100 0.0445 12 Balurghat Ajodhya - 135 1 0.4600 0.1862 3 0.2300 0.0931 7 0.1700 0.0688 13 Balurghat Sankinipara - 273 50 0.1700 0.0688 52 0.5050 0.2044 53 0.4100 0.1659						
805 0.0025 0.0010 502/839 0.1600 0.0648 783/844 0.1900 0.0769 800/855 0.0925 0.0374 505/858 0.3600 0.1457 680/913 0.0500 0.0202 680/919 0.1100 0.0445 12 Balurghat Ajodhya - 135 1 0.4600 0.1862 3 0.2300 0.0931 7 0.1700 0.0688 13 Balurghat Sankinipara - 273 50 0.1700 0.0688 52 0.5050 0.2044 53 0.4100 0.1659						
502/839 0.1600 0.0648 783/844 0.1900 0.0769 800/855 0.0925 0.0374 505/858 0.3600 0.1457 680/913 0.0500 0.0202 680/919 0.1100 0.0445 12 Balurghat Ajodhya - 135 1 0.4600 0.1862 3 0.2300 0.0931 7 0.1700 0.0688 13 Balurghat Sankinipara - 273 50 0.1700 0.0688 52 0.5050 0.2044 53 0.4100 0.1659						
783/844 0.1900 0.0769 800/855 0.0925 0.0374 505/858 0.3600 0.1457 680/913 0.0500 0.0202 680/919 0.1100 0.0445 12 Balurghat Ajodhya - 135 1 0.4600 0.1862 3 0.2300 0.0931 7 0.1700 0.0688 13 Balurghat Sankinipara - 273 50 0.1700 0.0688 52 0.5050 0.2044 53 0.4100 0.1659						
800/855 0.0925 0.0374						
505/858 0.3600 0.1457 680/913 0.0500 0.0202 680/919 0.1100 0.0445						
680/913 0.0500 0.0202 680/919 0.1100 0.0445 12 Balurghat Ajodhya - 135 1 0.4600 0.1862 3 0.2300 0.0931 7 0.1700 0.0688 13 Balurghat Sankinipara - 273 50 0.1700 0.0688 52 0.5050 0.2044 53 0.4100 0.1659						
12 Balurghat Ajodhya - 135 1 0.4600 0.1862 3 0.2300 0.0931 7 0.1700 0.0688 13 Balurghat Sankinipara - 273 50 0.1700 0.0688 52 0.5050 0.2044 53 0.4100 0.1659						0.1457
12 Balurghat Ajodhya - 135 1 0.4600 0.1862 3 0.2300 0.0931 7 0.1700 0.0688 13 Balurghat Sankinipara - 273 50 0.1700 0.0688 52 0.5050 0.2044 53 0.4100 0.1659				680/913	0.0500	0.0202
3 0.2300 0.0931 7 0.1700 0.0688 13 Balurghat Sankinipara - 273 50 0.1700 0.0688 52 0.5050 0.2044 53 0.4100 0.1659				680/919	0.1100	0.0445
13 Balurghat Sankinipara - 273 50 0.1700 0.0688 52 0.5050 0.2044 53 0.4100 0.1659	12	Balurghat	Ajodhya - 135	1	0.4600	0.1862
13 Balurghat Sankinipara - 273 50 0.1700 0.0688 52 0.5050 0.2044 53 0.4100 0.1659				3	0.2300	0.0931
52 0.5050 0.2044 53 0.4100 0.1659				7	0.1700	0.0688
52 0.5050 0.2044 53 0.4100 0.1659	13	Balurghat	Sankinipara - 273	50	0.1700	0.0688
53 0.4100 0.1659						
1 34 1 0.1300 1 0.0320				54	0.1300	0.0526

			55	0.1200	0.0486
			56	0.1400	0.0567
			73	0.0300	0.0121
			74	0.6000	0.2428
			80	0.0175	0.0071
			81	0.6950	0.2813
			83	0.6900	0.2792
			84	0.2950	0.1194
			85	0.0025	0.0010
			56/125	0.4200	0.1700
			56/144	0.0975	0.0395
			74/117	0.3150	0.1275
			74/143	0.0025	0.0010
			83/136	0.0450	0.0182
			83/149	0.1900	0.0769
			84/124	0.3000	0.1214
			85/145	0.7250	0.2934
			85/146	0.2300	0.0931
14	Balurghat	Satakhanda - 274	138	0.8750	0.3541
			139	0.0125	0.0051
			144	0.1000	0.0405
			152	0.5600	0.2266
			153	0.2500	0.1012
			154	0.6050	0.2448
			155	0.3800	0.1538
			156	0.3400	0.1376
			159	0.3000	0.1214
			203	0.0025	0.0010
			221	0.0750	0.0304
			222	0.0850	0.0344
			225	0.4450	0.1801
			228	0.3400	0.1376
			229	0.1300	0.0526
			138/340	0.0200	0.0081
			152/382	0.3475	0.1406
			157/383	0.2950	0.1194
			157/384	0.0750	0.0304
			157/385	0.0125	0.0051
			157/386	0.3800	0.1538
			157/387	0.0950	0.0384
			157/388	0.2500	0.1012
			157/389	0.0475	0.0192
			157/390	0.3600	0.1457
			157/391	0.2700	0.1093
			157/392	0.2550	0.1032
			157/393	0.1200	0.0486
			157/465	0.0125	0.0051
			223/407	0.0050	0.0020
15	Balurghat	Chakbhriguram - 275	229	0.0525	0.0212
			230	0.2750	0.1113
			238	0.0725	0.0293

			239	1.2750	0.5160
			240	0.0050	0.0020
			241	0.2700	0.1093
			242	0.2200	0.0890
			243	0.1975	0.0799
			247	0.6800	0.2752
			256	0.1400	0.0567
			257	0.8250	0.3339
			258	0.0500	0.0202
			259	1.3350	0.5403
			260	0.2200	0.0890
			261	0.4500	0.1821
			265/318	0.1800	0.0728
			243/349	0.0100	0.0040
			238/350	0.3300	0.1335
			238/351	0.0025	0.0010
			267/352	0.1100	0.0445
16	Balurghat	Sanihara - 276	3	0.1450	0.0587
	Ü		4	0.2300	0.0931
			5	0.8000	0.3238
			7	0.0050	0.0020
			8	1.3350	0.5403
			24	0.5850	0.2367
			5/288	0.4650	0.1882
			24/291	0.0150	0.0061
			24/330	0.2250	0.0911
			24/331	0.6250	0.2529
			24/333	0.0100	0.0040
17	Balurghat	Dumair -271	298	0.3500	0.1416
	C		299	0.1400	0.0567
			300	0.1100	0.0445
			301	0.3100	0.1255
			309	0.0150	0.0061
			310	0.9200	0.3723
			311	0.3200	0.1295
			312	0.7400	0.2995
			318	0.0400	0.0162
			319	0.2350	0.0951
			322	0.5500	0.2226
			323	0.1575	0.0637
			324	0.4100	0.1659
			325	0.1650	0.0668
			326	1.2350	0.4998
			327	0.0100	0.0040
			328	0.0075	0.0030
			329	0.0450	0.0182
			331	0.3500	0.1416
			495	0.0675	0.0273
			497	0.6350	0.2570
			499	0.0400	0.0162

			533	0.0100	0.0040
			534	0.3900	0.1578
			535	0.4800	0.1943
			542	0.2900	0.1174
			543	0.3725	0.1507
			544	0.0550	0.0223
			549	1.3000	0.5261
			579	0.1100	0.0445
			581	0.5825	0.2357
			582	0.3900	0.1578
			584	0.0200	0.0081
			332/615	0.0125	0.0051
			535/622	0.4650	0.1882
			301/676	0.2800	0.1133
			318/677	0.0850	0.0344
			339/682	0.3200	0.1295
			498/708	0.0250	0.0101
			306/775	0.0075	0.0030
			308/776	0.2900	0.1174
			308/777	0.0725	0.0293
			309/778	0.0675	0.0273
			317/782	0.4350	0.0273
			318/783	0.4530	0.1760
			533/810	0.0300	0.2031
			581/829	0.0173	0.0071
18	Dolumahat	Chalcomed 270	581/830	0.1550 0.0600	0.0627
18	Balurghat	Chakamod -270	1 2	0.0600	0.0243
			3		
			4	0.0900 0.1075	0.0364
			6	0.1073	0.0433
			7	0.1000	0.0405
			8 9	0.2750	0.1113
				0.1875	0.0759
			113	0.1200	0.0486
			147	0.4700	0.1902
			5/350	0.1200	0.0486
			5/351	0.1050	0.0425
			5/352	0.1100	0.0445
			5/354	0.4500	0.1821
10	D 1 1 .	I/ 11 A/O	147/378	0.1275	0.0516
19	Balurghat	Kurmail - 269	40	1.5350	0.6212
			41	1.4900	0.6030
			42	0.4800	0.1943
			43	1.2925	0.5231
			44	0.4400	0.1781
			45	0.0175	0.0071
			46	1.7600	0.7123
			130	0.4550	0.1841
			131	0.3750	0.1518
ı			132	0.0600	0.0243

	133	0.0550	0.0223
	134	0.1300	0.0526
	135	0.1700	0.0688
	136	0.4600	0.1862
	137	0.1500	0.0607
	138	0.0500	0.0202
	139	0.7900	0.3197
	140	1.1750	0.4755
	141	0.4600	0.1862
	142	0.7700	0.3116
	145	0.0750	0.0304
	146	0.0900	0.0364
	147	0.3200	0.1295
	148	0.3100	0.1255
	149	0.1525	0.0617
	151	0.0500	0.0202
	161	0.0300	0.0202
	162	0.0300	0.0121
	163	0.0100	0.0102
	164		0.0040
		0.0600	
	165	0.0975	0.0395
	166	0.1000	0.0405
	167	0.2150	0.0870
	168	0.4100	0.1659
	169	0.0700	0.0283
	170	0.1200	0.0486
	171	0.5550	0.2246
	172	0.4100	0.1659
	173	0.5700	0.2307
	174	0.4200	0.1700
	175	0.1600	0.0648
	176	0.4350	0.1760
	177	0.9300	0.3764
	178	0.2600	0.1052
	179	0.0600	0.0243
	180	0.1100	0.0445
	181	0.3000	0.1214
	183	0.0175	0.0071
	41/470	0.0175	0.0071
	39/481	0.0450	0.0182
	38/490	0.3550	0.1437
	41/491	1.8300	0.7406
	110/504	0.0175	0.0071
	132/506	0.0600	0.0243
	133/507	0.0800	0.0324
	134/508	0.0850	0.0344
	178/509	0.2100	0.0850
	179/510	0.0600	0.0243
	182/511	0.0100	0.0040
	183/514	0.0900	0.0364
	41/579	0.1900	0.0769

Harman						
133/585				41/580	0.8675	0.3511
146/586				133/584	0.0900	0.0364
164/588				133/585	0.0800	0.0324
164/589 0.0600 0.0243 166/590 0.0050 0.0020 166/590 0.0050 0.0020 166/591 0.0100 0.0040 183/595 0.0900 0.0364 177/602 0.1300 0.0526 177/602 0.1300 0.0526 131 0.0075 0.0030 132 0.0350 0.0142 131 0.0075 0.0030 132 0.0350 0.0142 133 0.0050 0.0016 133 0.0050 0.0016 133 0.0050 0.0016 135 0.0400 0.0162 136 0.1300 0.0526 137 0.0500 0.0202 137 0.0500 0.0202 137 0.0500 0.0202 137 0.0500 0.0202 138 0.0800 0.0324 139 0.1880 0.0749 147 0.0700 0.0283 157 0.5100 0.2064 159 0.1950 0.0789 161 0.1450 0.0587 162 0.5100 0.0526 163 0.1300 0.0526 163 0.1300 0.0526 164 0.1275 0.0516 165 0.1350 0.0546 188 0.2750 0.1113 188 0.2750 0.1113 189 0.3800 0.0384 187 0.2050 0.0383 187 0.2050 0.0383 187 0.2050 0.0383 188 0.0950 0.0384 189 0.3800 0.0526 198 0.0650 0.0263 198 0.0650 0.0263 198 0.0650 0.0263 199 0.0450 0.0162 0.0526 199 0.0450 0.0162 0.0526 199 0.0450 0.0162 0.0526 0.0275 0.0293 0.0204 0.0526 0.0204 0.0526 0.0205				146/586	0.0675	0.0273
166/590 0.0050 0.0020 166/591 0.0100 0.0040 183/595 0.0900 0.0364 177/602 0.1300 0.0526 177/602 0.1300 0.0526 177/602 0.1300 0.0526 131 0.0025 0.0010 132 0.0350 0.0142 133 2.2100 0.8944 134 0.0200 0.0081 135 0.0400 0.0162 136 0.1300 0.0526 137 0.0500 0.022 138 0.0800 0.0324 139 0.1850 0.0749 147 0.0700 0.0283 157 0.5100 0.204 157 0.5100 0.204 161 0.1450 0.0587 162 0.5100 0.0264 163 0.1300 0.0526 164 0.1275 0.0516 165 0.1350 0.0546 188 0.0800 0.0326 189 0.0800 0.0326 199 0.0450 0.0183 190 0.1450 0.0587 199 0.0450 0.0183 199 0.0450 0.0383 199 0.0450 0.0383 199 0.0450 0.0262 199 0.0450 0.0263 199 0.0450 0.0264 199 0.0450 0.0526 199 0.0450 0.0526 199 0.0450 0.0383 190 0.0725 0.0253 190 0.0725 0.0253 190 0.0725 0.0253 190 0.0755 0.0253 190 0.0755 0.0254 190 0.0450 0.0182 200 0.0725 0.0253 199 0.0450 0.0182 200 0.0725 0.0253 199 0.0450 0.0182 200 0.0755 0.0253 201 0.0660 0.0264 202 0.1300 0.0526 203 0.1400 0.0567 204 0.4400 0.0567 205 0.0375 0.0152 206 0.0675 0.0273 207 0.0750 0.0340 133/257 0.3200 0.1252 190/222 0.0450 0.0182 207 0.0750 0.0340 190/222 0.0450 0.0182 207 0.0750 0.0340 190/222 0.0450 0.0182 207 0.0750 0.0340 190/222 0.0450 0.0182 207 0.0750 0.0340 133/257 0.3200 0.1252 190/222 0.0450 0.0182 190/222 0.0450 0.0182 190/222 0.0450 0.0182 190/222 0.0450 0.0182 190/222 0.0450 0.0182 190/222 0.0450 0.0182 190/222 0.0450 0.0182				164/588	0.0800	0.0324
166/591 0.0100 0.0040 183/595 0.0900 0.0364 183/595 0.0900 0.0364 177/602 0.1300 0.0525 0.0010 0.0025 0.0010 0.0025 0.0010 0.0025 0.0010 0.0025 0.0010 0.0025 0.0010 0.0025 0.0036 0.0025 0.0036 0.0025 0.0036 0.0025 0.0036 0.0025 0.0036 0.0025 0.0036 0.0025 0.0036 0.0026				164/589	0.0600	0.0243
166/591 0.0100 0.0040 183/595 0.0900 0.0364 183/595 0.0900 0.0364 177/602 0.1300 0.0525 0.0010 0.0025 0.0010 0.0025 0.0010 0.0025 0.0010 0.0025 0.0010 0.0025 0.0010 0.0025 0.0036 0.0025 0.0036 0.0025 0.0036 0.0025 0.0036 0.0025 0.0036 0.0025 0.0036 0.0025 0.0036 0.0026				166/590	0.0050	0.0020
183/595 0.0900 0.0364 177/602 0.1300 0.0564 177/602 0.1300 0.0526 0.0010 0.0025 0.0030 0.0026 131 0.0075 0.0030 0.0142 132 0.0350 0.0142 133 0.200 0.0081 134 0.0200 0.0081 135 0.0400 0.0162 136 0.1300 0.0567 0.0030 135 0.0400 0.0162 136 0.1300 0.0526 137 0.0500 0.0020 138 0.0800 0.0324 139 0.1850 0.0749 147 0.0700 0.0283 139 0.1850 0.0749 147 0.0700 0.0283 157 0.5100 0.2064 159 0.1950 0.0789 159 0.1950 0.0789 1661 0.1450 0.0587 162 0.5100 0.2064 163 0.1300 0.0526 163 0.1300 0.0526 164 0.1275 0.0516 165 0.1350 0.0546 165 0.1350 0.0546 185 0.2750 0.1113 187 0.2050 0.0380 1889 0.3800 0.1538 189 0.3800 0.1538 189 0.3800 0.1538 189 0.0650 0.0263 199 0.0450 0.0263 199 0.0450 0.0263 199 0.0450 0.0263 199 0.0450 0.0162 0.0000 0.0243 199 0.0450 0.0162 0.0000 0.0243 199 0.0450 0.0162 0.0000 0.0243 0.0567 0.0273 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.00000000				166/591		
177/602				183/595	0.0900	0.0364
Chhiasi - 264					0.1300	0.0526
131 0.0075 0.0030 132 0.0350 0.0142 133 2.2100 0.0894 134 0.0200 0.0081 135 0.0400 0.0162 136 0.1300 0.0526 137 0.0500 0.0202 138 0.0800 0.0324 139 0.1850 0.0749 147 0.0700 0.0263 157 0.5100 0.2064 157 0.5100 0.2064 159 0.1950 0.0789 161 0.1450 0.0587 162 0.5100 0.2064 163 0.1300 0.0526 164 0.1275 0.0516 165 0.1350 0.0749 185 0.2750 0.1113 186 0.0950 0.0384 187 0.2050 0.0830 189 0.3600 0.1538 190 0.1450 0.0587 198 0.0650 0.0263 199 0.0450 0.0830 199 0.0450 0.0263 199 0.0450 0.0263 199 0.0450 0.0263 199 0.0450 0.0263 199 0.0450 0.0263 199 0.0450 0.0263 199 0.0450 0.0263 199 0.0450 0.0263 199 0.0450 0.0263 199 0.0450 0.0263 199 0.0450 0.0263 190 0.0725 0.0293 201 0.0600 0.0243 202 0.1300 0.05567 204 0.4100 0.1659 205 0.0375 0.0152 206 0.0675 0.0273 207 0.0750 0.0304 133/257 0.3200 0.1295 190/222 0.0450 0.0182 197/242 0.1450 0.0587 198 0.0500 0.0263 201 0.0750 0.0304 313/257 0.3200 0.1295 199/222 0.0450 0.0182 1577/242 0.1450 0.0587 1577/242	20	Balurghat	Chhiasi - 264	130	0.0025	0.0010
132						
133 2.2100 0.8944 134 0.0200 0.0081 135 0.0400 0.0162 136 0.1300 0.0526 137 0.0500 0.0202 138 0.0800 0.0324 139 0.0850 0.0324 139 0.1850 0.0749 147 0.0700 0.0283 157 0.5100 0.2064 159 0.1950 0.0789 161 0.1450 0.0587 162 0.5100 0.2064 163 0.1300 0.0526 164 0.1275 0.0516 165 0.1350 0.0584 166 0.0587 0.0584 187 0.2050 0.0884 187 0.2050 0.0884 187 0.2050 0.0883 189 0.0450 0.0587 199 0.0450 0.0587 199 0.0450 0.0587 199 0.0450 0.0583 199 0.0450 0.0583 199 0.0450 0.0583 199 0.0450 0.0583 199 0.0450 0.0182 0.00600 0.0263 199 0.0450 0.0182 0.00600 0.0263 199 0.0450 0.0182 0.00600 0.0263 199 0.0450 0.0182 0.00600 0.0263 199 0.0450 0.0182 0.00600 0.0263 199 0.0450 0.0182 0.00600 0.0263 199 0.0450 0.0182 0.00600 0.0263 199 0.0450 0.0182 0.00600 0.0263 199 0.0450 0.0182 0.00600 0.0263 199 0.0450 0.0182 0.00600 0.0263 199 0.0450 0.0182 0.00600 0.0263 199 0.0450 0.0182 0.00600 0.0263 199 0.0450 0.0182 0.00600 0.0263 199 0.0450 0.0182 0.00600 0.0263 199 0.0450 0.0182 0.00600 0.0263 199 0.00600 0.0263 199 0.00600 0.0263 199 0.00600 0.0263 199 0.00600 0.0263 199 0.00600 0.0263 199 0.00600 0.0263 199 0.00600 0.006				132		
134						
135 0.0400 0.0162 136 0.1300 0.0526 137 0.0500 0.0202 138 0.0800 0.0324 139 0.1850 0.0749 147 0.0700 0.0283 157 0.5100 0.2064 159 0.1950 0.0789 161 0.1450 0.0587 162 0.5100 0.2064 163 0.1300 0.0526 164 0.1275 0.0516 165 0.1350 0.0526 166 0.1350 0.0546 187 0.2050 0.0384 188 0.3800 0.1538 189 0.3800 0.1538 189 0.3800 0.1538 189 0.3800 0.1538 190 0.1450 0.0837 190 0.1450 0.0587 191 0.0450 0.0182 192 0.0450 0.0182 193 0.0650 0.0263 194 0.0650 0.0263 195 0.0725 0.0293 196 0.0650 0.0526 197 0.0600 0.0243 190 0.0450 0.0182 190 0.0450 0.0182 190 0.0725 0.0293 190 0.0600 0.0243 190 0.0725 0.0293 190 0.0600 0.0526 190 0.0750 0.0304 190 0.0750 0.0375 0.0152 190/222 0.0450 0.0182 190/222 0.0450 0.0182 157/242 0.1450 0.0587 157/243 0.0580 0.0580 157/244 0.0560 0.0560 0.0560 157/245						
136						
137 0.0500 0.0202 138 0.0800 0.0324 139 0.1850 0.0749 147 0.0700 0.0283 157 0.5100 0.2064 159 0.1950 0.0789 161 0.1450 0.0587 162 0.5100 0.0264 163 0.1300 0.0526 164 0.1275 0.0516 165 0.1350 0.0546 166 0.1350 0.0546 187 0.2050 0.0348 188 0.0650 0.0383 189 0.3800 0.1538 190 0.1450 0.0587 190 0.0450 0.0182 190 0.0600 0.0243 190 0.0567 0.0569 190 0.0600 0.0243 190 0.0600 0.0567 190 0.0600 0.0567 190 0.0600 0.0567 190 0.0600 0.0567 190 0.0600 0.0567 190 0.0600 0.0567 190 0.0600 0.0567 190 0.0600 0.0567 190 0.0600 0.0567 190 0.0600 0.0567 190 0.0600 0.0567 190 0.0600 0.0567 190 0.0600 0.0567 190 0.0600 0.0567 190 0.0600 0.0567 190 0.0600 0.0182 190 0.0675 0.0303 190 0.0567 0.0300 0.1295 190 0.0587 0.0300 0.1295 190 0.0375 0.0152						
138 0.0800 0.0324 139 0.1850 0.0749 147 0.0700 0.0283 157 0.5100 0.2064 159 0.1950 0.0789 161 0.1450 0.0587 162 0.5100 0.2064 163 0.1300 0.0526 164 0.1275 0.0516 165 0.1350 0.0546 185 0.2750 0.1113 186 0.0950 0.0384 187 0.2050 0.0830 188 0.3800 0.1538 190 0.1450 0.0587 198 0.0650 0.0263 199 0.0450 0.0182 200 0.0725 0.0293 201 0.0600 0.0243 202 0.1300 0.0526 203 0.1400 0.0556 204 0.4100 0.1659 205 0.0375 0.0152 207 0.0750 0.0304 133/257 0.3200 0.1295 190/222 0.0450 0.0182 21 Balurghat Kamarpara - 265 678 0.8200 0.0381 679 0.0375 0.0152 680 0.1050 0.0425 100000 0.0425 100000 0.0425 1000000 0.0283 1000000 0.0273 10000000000000000000000000000000000						
139 0.1850 0.0749 147 0.0700 0.0283 157 0.5100 0.2064 159 0.1950 0.0789 161 0.1450 0.0587 162 0.5100 0.0264 163 0.1300 0.0526 164 0.1275 0.0516 165 0.1350 0.0546 165 0.1350 0.0546 185 0.2750 0.1113 186 0.0950 0.0384 187 0.2050 0.0830 188 0.3800 0.1538 189 0.3800 0.1538 189 0.3800 0.1538 199 0.0450 0.0082 199 0.0450 0.0082 199 0.0450 0.0082 199 0.0450 0.0182 199 0.0450 0.0263 199 0.0450 0.0263 199 0.0450 0.0526 199 0.0450 0.0567 199 0.0450 0.0567 199 0.0560 0.0263 199 0.0600 0.0243 199 0.0600 0.0243 199 0.0600 0.0243 199 0.0600 0.0243 199 0.0600 0.0243 199 0.0600 0.0256 199 0.0600 0.0256 199 0.0600 0.0567 199 0.0600 0.0567 190						
147						
157						
159 0.1950 0.0789 161 0.1450 0.0587 162 0.5100 0.2064 163 0.1300 0.0526 164 0.1275 0.0516 165 0.1350 0.0546 185 0.2750 0.1113 186 0.0950 0.0830 187 0.2050 0.0830 189 0.3800 0.1538 189 0.3800 0.1538 189 0.3800 0.1538 190 0.1450 0.0587 198 0.0650 0.0263 199 0.0450 0.0182 199 0.0450 0.0182 199 0.0450 0.0587 199 0.0450 0.0182 199 0.0450 0.0587 199 0.0450 0.0182 199 0.0450 0.0182 199 0.0450 0.0587 199 0.0450 0.0182 199 0.0450 0.0567 199 0.0567 199 0.0567 199 1.00600 0.0543 199 0.0567 190 1.00600 0.0567 190 1.00600 1.0550 1.00600						
161						
162						
163						
164 0.1275 0.0516 165 0.1350 0.0546 185 0.2750 0.1113 186 0.0950 0.0384 187 0.2050 0.0830 189 0.3800 0.1538 190 0.1450 0.0587 199 0.0450 0.0182 199 0.0450 0.0182 200 0.0725 0.0293 201 0.0600 0.0243 202 0.1300 0.0526 203 0.1400 0.0567 204 0.4100 0.1659 205 0.0375 0.0152 206 0.0675 0.0273 207 0.0750 0.0304 133/257 0.3200 0.1295 190/222 0.0450 0.0182 157/242 0.1450 0.0587 21 Balurghat Kamarpara - 265 678 0.8200 0.3318 679 0.0375 0.0152						
165						
185 0.2750 0.1113 186 0.0950 0.0384 187 0.2050 0.0830 189 0.3800 0.1538 190 0.1450 0.0587 198 0.0650 0.0263 199 0.0450 0.0182 200 0.0725 0.0293 201 0.0600 0.0243 202 0.1300 0.0526 203 0.1400 0.0567 204 0.4100 0.1659 205 0.0375 0.0152 206 0.0675 0.0273 207 0.0750 0.0304 133/257 0.3200 0.1295 190/222 0.0450 0.0182 157/242 0.1450 0.0587 21 Balurghat Kamarpara - 265 673 0.2200 0.0890 678 0.8200 0.3318 679 0.0375 0.0152						
186 0.0950 0.0384 187 0.2050 0.0830 1887 0.2050 0.0830 189 0.3800 0.1538 190 0.1450 0.0587 198 0.0650 0.0263 199 0.0450 0.0182 200 0.0725 0.0293 201 0.0600 0.0243 202 0.1300 0.0526 203 0.1400 0.0567 204 0.4100 0.1659 205 0.0375 0.0152 206 0.0675 0.0273 207 0.0750 0.0304 207 0.0750 0.0304 207 0.0750 0.0304 207 0.0750 0.0304 207 0.0750 0.0304 207 0.0750 0.0304 207 0.0750 0.0304 207 0.0750 0.0304 207 0.0750 0.0304 207 0.0750 0.0304 207 0.0750 0.0304 207 0.0750 0.0304 207 0.0750 0.0304 207 0.0750 0.0304 207 0.0750 0.0304 207 0.0750 0.0304 207 0.0750 0.0304 207 0.0750 0.0305 207 0.0750 0.0305 207 0.0750 0.0305 207 0.0750 0.0305 207 0.0587 207 0.0750 0.0305 207 0.0750 0.0425 207 0.0750 0.0425 207 0.0750 0.0425 207 0.0750 0.0425 207 0.0750 0.0425 207 0.0750 0.0425 207 0.0750 0.0425 207 0.0750 0.0425 207 0.0750 0.0425 207 0.0750 0.0425 207 0.0750 0.0425 207 0.0750 0.0425 207 0.0750 0.0425 207 0.0550 0.0425 207 0.0550 0.0425 207 0.0550 0.0550 0.0425 0.0550 0.0550 0.0550						
187 0.2050 0.0830 189 0.3800 0.1538 190 0.1450 0.0587 198 0.0650 0.0263 199 0.0450 0.0182 200 0.0725 0.0293 201 0.0600 0.0243 202 0.1300 0.0526 203 0.1400 0.0567 204 0.4100 0.1659 205 0.0375 0.0152 206 0.0675 0.0273 207 0.0750 0.0304 133/257 0.3200 0.1295 190/222 0.0450 0.0182 157/242 0.1450 0.0587 21 Balurghat Kamarpara - 265 673 0.2200 0.0890 678 0.8200 0.3318 679 0.0375 0.0152 0.0425 0.0425 0.0425 0.0425 0.0425 0.0152 0.0425 0.0152 0.0425 0.0152 0.00152 0						
189						
190 0.1450 0.0587 198 0.0650 0.0263 199 0.0450 0.0182 200 0.0725 0.0293 201 0.0600 0.0526 202 0.1300 0.0526 203 0.1400 0.0567 204 0.4100 0.1659 205 0.0375 0.0152 206 0.0675 0.0273 207 0.0750 0.0304 133/257 0.3200 0.1295 190/222 0.0450 0.0182 157/242 0.1450 0.0587 21 Balurghat Kamarpara - 265 673 0.2200 0.0890 678 0.8200 0.3318 679 0.0375 0.0152 0.0425 0.0425 0.0425 0.0425 0.0425 0.0425 0.0425 0.0425 0.00567						
198						
199 0.0450 0.0182						
200 0.0725 0.0293 201 0.0600 0.0243 202 0.1300 0.0526 203 0.1400 0.0567 204 0.4100 0.1659 205 0.0375 0.0152 206 0.0675 0.0273 207 0.0750 0.0304 33/257 0.3200 0.1295 190/222 0.0450 0.0182 157/242 0.1450 0.0587 21 Balurghat Kamarpara - 265 673 0.2200 0.0890 679 0.0375 0.0152 680 0.1050 0.0425 680 0.1050 0.0425 10.0600 0.0425 10.0600 0.0425 10.0600 0.0600 0.00425 10.0600 0.00425						
201 0.0600 0.0243 202 0.1300 0.0526 203 0.1400 0.0567 204 0.4100 0.1659 205 0.0375 0.0152 206 0.0675 0.0273 207 0.0750 0.0304 133/257 0.3200 0.1295 190/222 0.0450 0.0182 157/242 0.1450 0.0587 21 Balurghat Kamarpara - 265 673 0.2200 0.0890 678 0.8200 0.3318 679 0.0375 0.0152 680 0.1050 0.0425 100526 1005						
202 0.1300 0.0526 203 0.1400 0.0567 204 0.4100 0.1659 205 0.0375 0.0152 206 0.0675 0.0273 207 0.0750 0.0304 133/257 0.3200 0.1295 190/222 0.0450 0.0182 157/242 0.1450 0.0587 21 Balurghat Kamarpara - 265 673 0.2200 0.0890 678 0.8200 0.3318 679 0.0375 0.0152 680 0.1050 0.0425 680 0.1050 0.0425						<u> </u>
203 0.1400 0.0567 204 0.4100 0.1659 205 0.0375 0.0152 206 0.0675 0.0273 207 0.0750 0.0304 207 0.0750 0.0304 207 0.3200 0.1295 208 209 0.0450 0.0182 209 0.0450 0.0182 209 0.0450 0.0587 21 Balurghat Kamarpara - 265 673 0.2200 0.0890 678 0.8200 0.3318 679 0.0375 0.0152 680 0.1050 0.0425 680 0.1050 0.0425 680 0.1050 0.0425 680 0.1050 0.0425 680 0.1050 0.0425 680 0.1050 0.0425						
204 0.4100 0.1659 205 0.0375 0.0152 206 0.0675 0.0273 207 0.0750 0.0304 133/257 0.3200 0.1295 190/222 0.0450 0.0182 157/242 0.1450 0.0587 21 Balurghat Kamarpara - 265 673 0.2200 0.0890 678 0.8200 0.3318 679 0.0375 0.0152 680 0.1050 0.0425						
205 0.0375 0.0152 206 0.0675 0.0273 207 0.0750 0.0304 133/257 0.3200 0.1295 190/222 0.0450 0.0182 157/242 0.1450 0.0587 21 Balurghat Kamarpara - 265 673 0.2200 0.0890 678 0.8200 0.3318 679 0.0375 0.0152 680 0.1050 0.0425						
206 0.0675 0.0273 207 0.0750 0.0304 133/257 0.3200 0.1295 190/222 0.0450 0.0182 157/242 0.1450 0.0587 21 Balurghat Kamarpara - 265 673 0.2200 0.0890 678 0.8200 0.3318 679 0.0375 0.0152 680 0.1050 0.0425						
207 0.0750 0.0304 133/257 0.3200 0.1295 190/222 0.0450 0.0182 157/242 0.1450 0.0587 21 Balurghat Kamarpara - 265 673 0.2200 0.0890 678 0.8200 0.3318 679 0.0375 0.0152 680 0.1050 0.0425						
133/257 0.3200 0.1295 190/222 0.0450 0.0182 157/242 0.1450 0.0587 21 Balurghat Kamarpara - 265 673 0.2200 0.0890 678 0.8200 0.3318 679 0.0375 0.0152 680 0.1050 0.0425						
190/222						
21 Balurghat Kamarpara - 265 673 0.2200 0.0890 678 0.8200 0.3318 679 0.0375 0.0152 680 0.1050 0.0425						
21 Balurghat Kamarpara - 265 673 0.2200 0.0890 678 0.8200 0.3318 679 0.0375 0.0152 680 0.1050 0.0425						
678 0.8200 0.3318 679 0.0375 0.0152 680 0.1050 0.0425	21	Balurghat	Kamarpara - 265			
679 0.0375 0.0152 680 0.1050 0.0425			1			
680 0.1050 0.0425						
1 001 1 0.117.7 1 0.1770				681	0.1175	0.0476

			682	0.0200	0.0081
			687	0.0100	0.0040
			688	0.1375	0.0556
			689	0.1800	0.0728
			690	0.1625	0.0658
			693	0.4500	0.1821
			694	0.2550	0.1032
			695	0.1900	0.0769
			696	0.1100	0.0445
			698	0.0400	0.0162
			699	0.0525	0.0212
			700	0.4400	0.1781
			701	0.2050	0.0830
22	Balurghat	Haripur - 267	36	0.0100	0.0040
		1	44	0.0925	0.0374
			45	0.1175	0.0476
			48	0.4700	0.1902
			49	0.0250	0.0101
			50	0.0950	0.0384
			51	0.2700	0.1093
			52	0.3000	0.1214
			84	0.5450	0.2206
			85	0.0800	0.0324
			87	0.4750	0.1922
			88	0.4050	0.1639
			89	0.2600	0.1052
			94	0.3800	0.1538
			95	0.1875	0.0759
			98	0.4650	0.1882
			99	0.4300	0.1740
			100	0.0025	0.0010
			146	0.8900	0.3602
			147	0.0500	0.0202
			148	0.1300	0.0526
			163	0.0150	0.0061
			174	0.3250	0.1315
			175	0.1325	0.0536
			176	0.0475	0.0192
			177	0.1400	0.0567
			178	0.0175	0.0071
			179	0.1200	0.0486
			180	0.0700	0.0283
			182	0.2400	0.0971
			183	0.1750	0.0708
			188	0.0600	0.0243
			189	0.0400	0.0162
			190	0.2800	0.1133
			198	0.4800	0.1943
			222	0.7100	0.2873
			223	1.4300	0.5787
			755	0.3750	0.1518

			819	0.0525	0.0212
			820	0.8600	0.3480
			821	0.5450	0.2206
			840	0.0200	0.0081
			841	0.2800	0.1133
			129/1175	0.0500	0.0202
			190/1190	0.1050	0.0425
			190/1191	0.4550	0.1841
			755/1226	0.3300	0.1335
			820/1238	0.4200	0.1700
			839/1240	0.6350	0.2570
			840/1241	0.1200	0.0486
			840/1242	0.3050	0.1234
			840/1275	0.5225	0.2115
			840/1276	0.1950	0.0789
			95/1293	0.0125	0.0051
			95/1294	0.1175	0.0476
			180/1300	0.0500	0.0202
			182/1301	0.2750	0.1113
			188/1304	0.0700	0.0283
			188/1305	0.0200	0.0081
			820/1369	0.3650	0.1477
23	Balurghat	Badamail - 266	393	0.0050	0.0020
	Duranghat	Dataman - 200	396	0.9900	0.4006
			397	0.4200	0.1700
			400	0.0500	0.0202
			401	0.6200	0.2509
			402	0.0025	0.0010
			403	0.0450	0.0182
			404	0.2200	0.0890
			405	0.1450	0.0587
			380/421	0.2500	0.1012
			397/497	0.3400	0.1376
			410/510	0.0025	0.0010
			380/601	0.0800	0.0324
			380/604	0.3300	0.0324
			380/606	0.4650	0.1882
			397/608	0.4850	0.1963
			405/609	0.4830	0.1903
			402/610	0.0100	0.0433
24	Hili	Binshira-68	178	0.0700	0.0283
	1 1111	Dinsin a-vo	232	0.1450	0.0283
			234	0.0550	0.0223
			235	0.0400	0.0162
			242	0.8100	0.3278
			243	0.2450	0.0992
			243	0.2430	0.0992
			245	0.2323	0.1093
			245	0.2700	0.1093
			246	0.0300	0.1234
			248	0.1000	0.0405

	249	0.0400	0.0162
	250	0.0300	0.0121
	251	0.0250	0.0101
	252	0.2325	0.0941
	254	0.0050	0.0020
	258	0.0050	0.0020
	259	0.0425	0.0020
	333	0.0275	0.0172
	334	0.0500	0.0202
	335	0.0425	0.0202
	336	0.0650	0.0172
	338	0.1625	0.0263
		0.1625	
	339		0.0698
	340	0.1800	0.0728
	341	0.2100	0.0850
	345	0.0925	0.0374
	346	0.7800	0.3157
	347	0.0050	0.0020
	348	0.0625	0.0253
	386	0.0750	0.0304
	387	0.0950	0.0384
	388	0.4675	0.1892
	389	0.3200	0.1295
	394	0.3050	0.1234
	395	0.0825	0.0334
	396	0.0425	0.0172
	397	0.3650	0.1477
	398	0.2350	0.0951
	420	0.0250	0.0101
	422	1.4500	0.5868
	424	0.0375	0.0152
	429	0.2800	0.1133
	435	0.0675	0.0273
	436	0.0725	0.0293
	437	0.0400	0.0162
	438	0.0025	0.0010
	448	0.3500	0.1416
	449	0.6800	0.2752
	450	0.0025	0.0010
	456	0.1150	0.0465
	457	0.2025	0.0820
	458	0.5050	0.2044
	459	0.1525	0.2617
	460	0.1850	0.0749
	461	0.1830	0.0749
	1204	0.2330	0.0931
	1204	0.0123	0.0031
	1203		
		0.0300	0.0121
	1208	0.1650	0.0668
	1210	0.2100	0.0850
	1211	0.1500	0.0607

-					
			1212	0.0100	0.0040
			1214	0.5500	0.2226
			1215	0.2850	0.1153
			1216	0.0425	0.0172
			1239	0.3100	0.1255
			1240	0.0350	0.0142
			1249	0.0200	0.0081
			1250	0.0925	0.0374
			1251	0.0900	0.0364
			1252	0.1400	0.0567
			1253	0.3050	0.1234
			1254	0.2700	0.1093
			1255	0.2400	0.0971
			1256	0.2150	0.0870
			1263	0.0025	0.0010
			1265	0.0700	0.0283
			1266	0.1075	0.0435
			1216/1455	0.1000	0.0405
			1205/1456	0.0600	0.0243
			1249/1457	0.1200	0.0486
			232/1515	0.0775	0.0314
			252/1516	0.0600	0.0243
			1205/1571	0.0875	0.0354
			242/1641	0.3100	0.0354
			1249/1698	0.0500	0.1233
			1255/1700	0.0300	0.0202
25	Hili	Sahapur -64	252	0.2600	0.1052
23	11111	Запарит -04	253	0.3050	0.1032
			262	0.0925	0.0374
			263	0.1800	0.0728
			264	0.3600	0.1457
			265	0.4300	0.1740
			267	0.0950	0.0384
			271	0.0650	0.0263
			272	0.4100	0.1659
			273	0.0550	0.0223
			317	0.1400	0.0567
			320	0.1400	0.0678
			320	0.1073	0.0078
			322	0.3850	0.2003
			323	0.4930	0.2003
			330	0.2300	0.0061
			267/337	0.0130	0.0900
			2011331	0.222	
			330/391	0.0950	1 () ()384
			330/391 267/403	0.0950	0.0384
26	Hili	Ismailnur - 65	267/403	0.0575	0.0233
26	Hili	Ismailpur - 65	267/403 46	0.0575 1.0150	0.0233 0.4108
26	Hili	Ismailpur - 65	267/403 46 47	0.0575 1.0150 0.1300	0.0233 0.4108 0.0526
26	Hili	Ismailpur - 65	267/403 46 47 55	0.0575 1.0150 0.1300 0.0775	0.0233 0.4108 0.0526 0.0314
26	Hili	Ismailpur - 65	267/403 46 47 55 57	0.0575 1.0150 0.1300 0.0775 0.0025	0.0233 0.4108 0.0526 0.0314 0.0010
26	Hili	Ismailpur - 65	267/403 46 47 55	0.0575 1.0150 0.1300 0.0775	0.0233 0.4108 0.0526 0.0314

			62	0.4400	0.1781
			63	0.0325	0.0132
			415	0.1300	0.0526
			420	0.3100	0.1255
			423	0.0525	0.0212
			424	0.3150	0.1275
			426	0.0250	0.0101
			428	0.1825	0.0739
			431	0.3175	0.1285
			432	0.1950	0.0789
			433	0.4075	0.1649
			434	0.6075	0.2459
			435	0.1050	0.0425
			436	0.3000	0.1214
			524	0.4700	0.1902
			525	0.0350	0.0142
			526	0.0100	0.0040
			529	0.0100	0.0040
			530	0.0600	0.0243
			531	0.0700	0.0243
			532	0.1000	0.0405
			534	0.1900	0.0769
			535	0.1700	0.0162
			536	0.1850	0.0749
			537	0.1600	0.0749
			552	0.1000	0.0048
			553	0.0130	0.0001
			554	0.1223	0.0496
			632	0.0750	0.0304
			633	0.0730	0.0304
			634	0.1200	0.0486
			635	0.0650	0.0263
			636	0.1050	0.0203
			638	0.9500	0.3845
			422/658	0.0750	0.0304
			57/679	0.0730	0.0536
			47/682	0.1323	0.0330
			47/683	0.2030	0.0830
			47/684	0.3900	0.2388
			61/686	0.0130	0.0053
			433/775	0.0130	0.0053
			535/802	0.0075	0.0030
			552/803 638/829	0.0300	0.0121
			638/830		
				0.0225	0.0091
			638/831	0.0100	0.0040
27	T T ' 1 '	S	555	0.0020	0.0008
27	Hili	Syampur - 66	25	0.0400	0.0162
			26	0.0500	0.0202
			27	0.0025	0.0010
			29	0.1375	0.0556

			30	0.6525	0.2641
			31	0.0250	0.0101
			32	0.0525	0.0212
			36	0.0050	0.0020
			85	0.2675	0.1083
			86	0.0550	0.0223
			87	0.0300	0.0121
			88	0.0500	0.0202
			89	0.1200	0.0202
			90	0.1200	0.0480
			93	0.0200	0.0081
			98	0.1600	0.0648
			99	0.2100	0.0850
			101	0.0100	0.0040
			106	0.0050	0.0020
			107	0.0175	0.0071
			108	0.0800	0.0324
			109	0.3700	0.1497
			150	0.0750	0.0304
			152	0.0350	0.0142
			153	0.3200	0.1295
			154	0.1150	0.0465
			155	0.1000	0.0405
			156	0.2050	0.0830
			157	0.1000	0.0405
			158	0.0050	0.0020
			166	0.6750	0.2732
			167	1.6500	0.6677
			168	0.2200	0.0890
			170	0.8250	0.3339
			171	0.0400	0.0162
			172	0.1300	0.0526
			173	0.2700	0.1093
			180	0.2775	0.1123
			234	0.0375	0.0152
			235	0.3800	0.0132
			252	0.2800	0.1338
			173/274		
				0.0100	0.0040
			173/275	0.0200	0.0081
			179/277	0.0325	0.0132
			90/297	0.0900	0.0364
			167/298	0.0500	0.0202
20	****		168/299	0.7200	0.2914
28	Hili	Ramjibanpur -57	17	0.9400	0.3804
			19	0.0050	0.0020
			20	0.0350	0.0142
			21	0.6150	0.2489
			22	0.0650	0.0263
			23	0.2800	0.1133
			32	0.3750	0.1518
			33	0.1950	0.0789

			34	0.1375	0.0556
			35	0.3150	0.1275
			38	0.0600	0.0243
			39	0.8200	0.3318
			40	0.0425	0.0172
			41	0.7350	0.2975
			42	0.0625	0.0253
			43	0.0025	0.0010
			61	0.4600	0.1862
			62	0.9300	0.3764
			68	0.1300	0.0526
			115	0.0875	0.0354
			163	0.0850	0.0344
			165	0.5500	0.2226
			166	0.3150	0.1275
			167	0.0425	0.0172
			39/569	1.4100	0.5706
			162/580	0.4850	0.1963
			162/581	0.2000	0.0809
			32/583	0.4000	0.1619
29	Hili	Mulahat - 44	201	0.1600	0.0648
	*****	Manual II	206	0.2000	0.0809
			225	0.5800	0.2347
			303	0.0400	0.0162
			304	0.6450	0.2610
			305	0.2200	0.0890
			307	0.3650	0.1477
			308	0.1600	0.0648
			309	0.1450	0.0587
			315	0.0475	0.0192
			316	0.0900	0.0364
			330	0.2100	0.0850
			331	0.4925	0.1993
			332	0.0775	0.0314
			431	0.4850	0.1963
			432	0.1650	0.0668
			452	0.0700	0.0283
			453	0.1150	0.0465
			455	0.4700	0.1902
			225/474	0.6625	0.2681
			454/475	0.9450	0.3824
			454/519	0.0025	0.0010
			454/520	0.0450	0.0010
			454/521	0.0300	0.0132
			454/522	0.0500	0.0202
			454/523	0.2000	0.0809
			454/524	0.5725	0.0307
			304/564	0.1700	0.2317
			223/596	0.1700	0.0038
30	Hili	Jantipur -46 (Sheet-01)	1	1.2200	0.4937
50	11111	Janupui -40 (Succi-01)	2	0.7950	0.3217

			3	1.5100	0.6111
			43	0.1750	0.0708
			44	0.2250	0.0911
			45	1.4025	0.5676
			46	0.2200	0.0890
			47	0.5925	0.2398
			48	0.4900	0.1983
			49	0.4850	0.1963
			50	0.1300	0.0526
			51	0.0025	0.0010
			258	0.6150	0.2489
			259	0.3125	0.1265
			260	0.0050	0.0020
			263	0.1500	0.0607
			264	1.1250	0.4553
			265	1.0900	0.4411
			266	0.4450	0.1801
			267	0.3800	0.1538
			268	0.1625	0.1558
			269	0.1023	0.0038
			270	0.3830	0.2307
			270	0.0273	0.0111
			272	1.7350	0.7021
			273	0.4000	0.1619
			274	0.5700	0.2307
			275	0.1475	0.0597
			277	0.1125	0.0455
			278	0.5050	0.2044
			279	1.0850	0.4391
			296	0.1425	0.0577
			2/431	0.3850	0.1558
			278/676	0.0850	0.0344
			259/710	0.1400	0.0567
			304/735	0.0400	0.0162
			296/739	0.1100	0.0445
31	Hili	Jantipur -46 (Sheet-02)	560	0.0475	0.0192
			562	0.1750	0.0708
			563	0.8750	0.3541
			564	0.1100	0.0445
			576	0.0600	0.0243
			577	0.5350	0.2165
			578	0.8600	0.3480
			579	0.5800	0.2347
			581	0.4750	0.1922
			583	2.9900	1.2100
			583/623	0.3200	0.1295
			582/626	0.0125	0.0051
			582/627	0.0450	0.0182
			585/629	0.4400	0.1781
			584/630	0.0025	0.0010
			560/684	0.1100	0.0445

32	Hili	Mahishnota - 45	219	0.4050	0.1639
			220	0.0100	0.0040
			222	0.7225	0.2924
			223	0.2700	0.1093
			224	0.4050	0.1639
			225	1.4300	0.5787
			226	0.6250	0.2529
			227	0.0200	0.0081
			228	0.0450	0.0182
			364	0.2100	0.0850
			370	0.3200	0.1295
			371	0.3250	0.1315
			372	0.3900	0.1578
			373	0.6700	0.2711
			374	0.0975	0.0395
			375	0.1400	0.0567
			376	0.1900	0.0769
			383	0.0300	0.0121
			386	0.0050	0.0020
			387	0.1275	0.0516
			375/455	0.0025	0.0010
			375/456	0.2950	0.1194
			387/457	0.0700	0.0283
			386/458	0.2100	0.0253
33	Hili	Dhalpara - 33	865	0.0050	0.0030
33	11111	Dhaipara - 33	878	0.0030	0.0020
			879	0.0900	0.0364
			880	0.1900	0.0709
			881	0.7173	0.2904
			883	0.0900	0.0364
			884	0.0125	0.0051
			885	0.8500	0.3440
			886	0.5700	0.2307
			887	0.0275	0.0111
			888	0.3200	0.1295
			980	0.1900	0.0769
			981	0.1600	0.0648
			992	0.3850	0.1558
			1015	0.0450	0.0182
			1016	0.5300	0.2145
			1017	0.3900	0.1578
			1018	0.2150	0.0870
			1019	0.4850	0.1963
			1020	0.0450	0.0182
			1021	0.2600	0.1052
			1022	0.1025	0.0415
			1024	0.1050	0.0425
			1025	0.1700	0.0688
			1026	0.2300	0.0931
			1027	0.3000	0.1214
			1028	0.1900	0.0769

-				
		1038	0.0025	0.0010
		1041	0.3950	0.1599
		1042	0.1300	0.0526
		1043	0.5300	0.2145
		1058	0.0200	0.0081
		1059	0.4300	0.1740
		1061	1.0200	0.4128
		1062	0.2500	0.1012
		1104	0.0250	0.0101
		1105	0.1200	0.0486
		1106	0.0425	0.0172
		1111	0.0600	0.0243
		1112	0.1900	0.0769
		1113	0.1600	0.0648
		1113	0.0600	0.0048
		1115	0.0200	0.0081
		1116	0.1700	0.0688
		1117	0.0475	0.0192
		1118	0.0600	0.0243
		1120	0.0150	0.0061
		1123	0.0025	0.0010
		1124	0.4150	0.1679
		1125	0.1000	0.0405
		1163	0.0600	0.0243
		1164	0.1400	0.0567
		1165	0.2975	0.1204
		1166	0.1600	0.0648
		1167	0.2600	0.1052
		1168	0.2800	0.1133
		1169	0.1000	0.0405
		1170	0.3950	0.1599
		1171	0.0600	0.0243
		1198	0.9900	0.4006
		1200	0.2050	0.0830
		1201	0.3100	0.1255
		1202	0.6950	0.2813
		1203	0.0425	0.0172
		1212	0.0150	0.0061
		1213	0.4550	0.1841
		1214	0.4900	0.1983
		1215	0.0100	0.0040
		1226	0.0550	0.0223
		1060/1411	0.2250	0.0911
		1113/1424	0.0600	0.0243
		890/1437	0.0575	0.0233
		1111/1501	0.0325	0.0132
		1111/1501	0.0323	0.0152
		1168/1505	0.2100	0.0830
		1198/1507	0.2400	0.0971
		1198/1508	0.1800	0.0728
		1217/1534	0.1000	0.0405

			1040/1576	0.2250	0.0911
			1040/1577	0.1050	0.0425
			1226/1580	0.1030	0.0423
			1226/1581	1.2400	0.1378
			1226/1582	0.4100	0.3018
			1226/1583		
				0.0050	0.0020
2.4	TT'!!	VI 21	1226 / 1586	0.1100	0.0445
34	Hili	Kharun - 31	66	0.0075	0.0030
			67	0.0075	0.0030
			68	0.0025	0.0010
			69	0.0700	0.0283
			70	0.0675	0.0273
			71	0.1500	0.0607
			77	0.0650	0.0263
			160	0.0800	0.0324
			255	0.0400	0.0162
			256	0.0325	0.0132
			265	0.0050	0.0020
			266	0.4125	0.1669
			267	0.1400	0.0567
			268	0.2400	0.0971
			269	0.0225	0.0091
			270	0.2050	0.0830
			271	0.0500	0.0202
			272	0.0200	0.0081
			275	0.1000	0.0405
			276	0.2900	0.1174
			277	0.0100	0.0040
			278	0.1850	0.0749
			281	0.0300	0.0121
			282	0.0500	0.0202
			283	0.3450	0.1396
			284	0.1950	0.0789
			286	0.3250	0.1315
			288	0.0025	0.0010
			290	0.0125	0.0051
			294	0.1200	0.0486
			321	0.0050	0.0020
			322	0.1400	0.0567
			323	0.3400	0.1376
			324	0.1000	0.0405
			325	0.2800	0.1133
			338	0.1100	0.0445
			339	0.0375	0.0152
			341	0.1050	0.0425
			342	0.1900	0.0769
			343	0.6050	0.0709
			348	0.0030	0.2448
			360	0.1830	0.0749
			361	0.3375	0.1366
			362	0.3400	0.1376

363 0.2875 364 0.1850 365 0.0125 366 0.4800 367 0.0050	0.1163 0.0749
365 0.0125 366 0.4800	0.0749
366 0.4800	
	0.0051
367 0.0050	0.1943
307 3.0030	0.0020
69/603 0.0150	0.0061
71/616 0.0025	0.0010
71/617 0.4925	0.1993
272/635 0.0800	0.0324
272/636 0.0175	0.0071
285/637 0.0575	0.0233
290/638 0.2800	0.1133
290/639 0.0400	0.0162
290/640 0.0175	0.0071
294/642 0.0650	0.0263
294/643 0.0150	0.0061
294/644 0.0200	0.0081
294/645 0.0950	0.0384
294/646 0.0200	0.0081
294/647 0.0800	0.0324
294/648 0.0200	0.00324
366/653 0.1100	0.0081
366/654 0.3850	
	0.1558
271/690 0.4100	0.1659
364/693 0.1025	0.0415
35 Hili Bilashpara - 30 7 0.0150	0.0061
8 0.4100	0.1659
9 0.5150	0.2084
10 0.0350	0.0142
11 0.2300	0.0931
12 0.3200	0.1295
14 0.0025	0.0010
15 0.4350	0.1760
16 0.3500	0.1416
17 0.3050	0.1234
18 0.0800	0.0324
19 0.3200	0.1295
20 0.1675	0.0678
21 0.4800	0.1943
38 0.0350	0.0142
46 0.6800	0.2752
48 0.1500	0.0607
49 0.3100	0.1255
50 0.5150	0.2084
51 0.1350	0.0546
66 0.1200	0.0486
67 0.0025	0.0010
68 0.1200	0.0486
69 0.0700	0.0283
	0.1599
70 0.3950	

			72	0.0200	0.0081
			74	0.2150	0.0870
			83	0.1575	0.0637
			84	0.0025	0.0010
			85	0.0200	0.0081
			89	0.3850	0.1558
			90	0.1400	0.0567
			97	0.0125	0.0051
			98	0.0400	0.0162
			23/398	0.0025	0.0010
			70/405	0.1150	0.0465
			8/406	0.2000	0.0809
			70/407	0.1225	0.0496
36	Hili	Banara - 29	373	0.1225	0.0490
30	ПШ	Banara - 29	374		
				0.5050	0.2044
			375	0.5900	0.2388
			376	0.1300	0.0526
			377	0.2100	0.0850
			376/383	1.0700	0.4330
27	T T ' 1'	N. 6. 20	377/486	0.0475	0.0192
37	Hili	Nafar -28	1	0.4450	0.1801
			2	0.3200	0.1295
			3	0.2800	0.1133
			4	0.0225	0.0091
			10	0.6200	0.2509
			16	0.3450	0.1396
			17	0.0150	0.0061
			16/360	0.1100	0.0445
			16/361	0.0600	0.0243
38	Hili	Baigram -19	249	0.0050	0.0020
			250	0.2050	0.0830
			252	0.0125	0.0051
			253	0.6200	0.2509
			254	0.3350	0.1356
			256	0.0425	0.0172
			257	0.2350	0.0951
			258	0.2050	0.0830
			259	0.2400	0.0971
			260	0.1300	0.0526
			265	0.2050	0.0830
			260	0.2050	0.1194
J			268	0.2950	0.117
			268	0.2950	0.0142
			269	0.0350	0.0142
			269 270	0.0350 0.2450	0.0142 0.0992
			269 270 274	0.0350 0.2450 0.3100	0.0142 0.0992 0.1255
			269 270 274 276	0.0350 0.2450 0.3100 0.0350 0.1200	0.0142 0.0992 0.1255 0.0142 0.0486
			269 270 274 276 339 340	0.0350 0.2450 0.3100 0.0350 0.1200 0.6650	0.0142 0.0992 0.1255 0.0142 0.0486 0.2691
			269 270 274 276 339 340 341	0.0350 0.2450 0.3100 0.0350 0.1200 0.6650 0.1050	0.0142 0.0992 0.1255 0.0142 0.0486 0.2691 0.0425
			269 270 274 276 339 340	0.0350 0.2450 0.3100 0.0350 0.1200 0.6650	0.0142 0.0992 0.1255 0.0142 0.0486 0.2691

			345	0.1150	0.0465
			346	0.0175	0.0071
			349	0.0200	0.0081
			350	0.2950	0.1194
			351	0.0650	0.0263
			363	0.7000	0.2833
			364	0.4500	0.1821
			365	0.1550	0.0627
			385	0.4250	0.1720
			386	0.5400	0.2185
			415	0.0200	0.2183
			416	0.0200	0.0081
			417	0.1300	
					0.0202
			418	0.1450	0.0587
			420	0.1200	0.0486
			421	0.3450	0.1396
			424	0.3100	0.1255
			425	0.2150	0.0870
			426	0.2225	0.0900
			259/480	0.1500	0.0607
			259/481	0.1950	0.0789
			276/483	0.2925	0.1184
			341/497	0.1300	0.0526
			420/507	0.1900	0.0769
			275/543	0.0600	0.0243
			349/553	0.0500	0.0202
			417/559	0.0400	0.0162
			418/560	0.0875	0.0354
			424/562	0.1700	0.0688
39	Hili	Mera Aptair - 20	86	0.0600	0.0243
			88	0.3550	0.1437
			89	0.7700	0.3116
			90	0.3025	0.1224
			91	0.2450	0.0992
			92	0.4950	0.2003
			93	0.5475	0.2003
			94	0.4000	0.1619
			95	0.1500	0.1617
			96	0.1300	0.0607
			96		
				0.0950	0.0384
			98	0.1000	0.0405
			105	0.1750	0.0708
			107	0.3325	0.1346
			109	0.5000	0.2023
			116	0.0050	0.0020
			118	0.0250	0.0101
			119	0.0050	0.0020
40	Hili	Aptair - 21 (Sheet-01)	303	0.2150	0.0870
			305	0.4500	0.1821
			306	0.1800	0.0728
			307	0.5900	0.2388

			. (7)
	308	0.5600	0.2266
	309	0.4000	0.1619
	310	0.1700	0.0688
	311	0.2700	0.1093
	312	0.1300	0.0526
	313	0.0400	0.0162
	314	0.0600	0.0243
	316	0.0250	0.0101
	325	0.0325	0.0132
	326	0.6200	0.2509
	327	0.0075	0.0030
	376	0.0550	0.0223
	380	0.0150	0.0223
	381	0.1400	0.0567
	382	0.0400	0.0367
	383	0.2250	0.0911
	384	0.7400	0.2995
	385	0.4200	0.1700
	386	0.3300	0.1335
	387	0.2000	0.0809
	388	0.0600	0.0243
	389	0.2600	0.1052
	390	0.3400	0.1376
	391	0.1600	0.0648
	392	0.1300	0.0526
	393	0.1000	0.0405
	394	0.1400	0.0567
	395	0.0700	0.0283
	396	0.1300	0.0526
	397	0.1900	0.0769
	398	0.1400	0.0567
	399	0.0800	0.0324
	400	0.1000	0.0405
	401	0.0650	0.0263
	402	0.1200	0.0486
	403	0.1500	0.0607
	404	0.2000	0.0809
	405	0.0600	0.0243
	406	0.4400	0.1781
	 407	0.0100	0.0040
	408	1.6400	0.6637
	409	0.3200	0.1295
	410	0.1300	0.0526
	411	0.8900	0.3602
	412	0.1400	0.0567
	413	0.2900	0.1174
	414	0.2400	0.0971
	415	0.9700	0.3926
	416	0.0300	0.0121
	417	0.0800	0.0324
	T1/	0.0000	1 0.032 - T

			419	0.5300	0.2145
			420	1.0350	0.4189
			421	0.0625	0.0253
			428	0.0400	0.0162
			429	0.0500	0.0202
			430	0.0050	0.0020
			434	0.1200	0.0020
			435	0.0500	0.0202
			490	0.0050	0.0202
		+	501	0.0400	0.0020
			503	0.1300	0.0526
			504	0.2200	0.0890
			505	0.7600	0.3076
			528	0.0025	0.0010
			531	0.0025	0.0010
			532	0.1100	0.0445
			533	0.1300	0.0526
			534	0.0150	0.0061
			537	0.1200	0.0486
			538	0.1600	0.0648
			539	0.0200	0.0081
			540	0.0200	0.0081
			541	0.0800	0.0324
			542	0.0450	0.0182
			543	0.0300	0.0121
			547	0.0025	0.0010
			549	0.0025	0.0010
			586	0.1850	0.0749
			587	0.0600	0.0243
			588	0.0600	0.0243
			589	0.0900	0.0364
			590	0.0025	0.0010
			594	0.0200	0.0081
			595	0.2550	0.1032
			596	0.3950	0.1599
			597	0.6450	0.2610
			598	0.1450	0.0587
			599	0.2450	0.0992
			602	0.0300	0.0121
			603	0.1700	0.0688
			604	0.0025	0.0010
			606	0.0800	0.0324
			608	0.0350	0.0142
			609	0.0200	0.0081
			610	0.3050	0.1234
			611	0.6200	0.2509
			612	0.1700	0.0688
41	Hili	Aptair - 21 (Sheet-02)	1352	0.0875	0.0354
			1353	0.2700	0.1093
			1354	0.5275	0.2135
			1397	0.0350	0.0142
L	1	1	1001	1 3.0220	0.01.12

1398 0.3500 0.1416 1399 0.4550 0.1841 1400 5.0100 0.20275 1401 0.6900 0.2792 1402 0.2250 0.0911 1405 0.1950 0.0789 1421 1.0200 0.4128 1423 0.0800 0.0324 1425 0.2500 0.1012 1426 1.4000 0.5666 1427 1.4400 0.5828 1428 0.7100 0.2873 1429 0.3900 0.1578 1431 0.4800 0.1255 1431 0.4800 0.1943 1432 0.5700 0.2307 1433 0.5000 0.2023 1434 0.7300 0.2954 1435 0.6500 0.3631 1436 0.1800 0.0728 1437 0.0400 0.0162 1438 0.0450 0.0182 1461 0.0450 0.0182 1464 0.0350 0.0182 1465 0.0775 0.0314 1466 0.1600 0.0648 1467 0.0800 0.0328 1470 0.0800 0.0328 1471 0.4000 0.0162 1469 0.0400 0.0162 1471 0.4000 0.0162 1472 0.1800 0.0728 1473 0.2000 0.0324 1474 0.2900 0.0142 1475 0.1200 0.0648 1477 0.0800 0.0324 1478 0.0400 0.0162 1479 0.1300 0.0228 1479 0.1300 0.0286 1479 0.1300 0.0286 1479 0.1300 0.0286 1480 0.0300 0.0275 1481 0.6800 0.2752 1481 0.6800 0.2752 1482 0.0950 0.0344 1481 0.6800 0.0752 1481 0.6800 0.0752 1481 0.6800 0.0752				
1399		1398	0.3500	0.1416
1400 5.0100 2.0275		1399		
1401				
1402				
1405				
1421		Y/ The second se		
1423				
1425 0.2500 0.1012 1426 1.4000 0.5666 1427 1.4400 0.5828 1428 0.7100 0.2873 1429 0.3900 0.1578 1430 0.3100 0.1255 1431 0.4800 0.1943 1432 0.5700 0.2307 1433 0.5000 0.2031 1434 0.7300 0.2954 1435 0.6500 0.2631 1436 0.1800 0.0728 1437 0.0400 0.0162 1438 0.0450 0.0182 1441 0.0300 0.0121 1461 0.0450 0.0182 1465 0.0775 0.0314 1466 0.1600 0.0648 1467 0.0800 0.0324 1468 0.3100 0.1255 1470 0.0800 0.0324 1471 0.4000 0.162 1471 0.4000 0.0162 1472 0.1800 0.0234 1473 0.0400 0.0162 1474 0.0800 0.0324 1475 0.1200 0.0889 1477 0.6500 0.0786 1477 0.6500 0.0786 1477 0.6500 0.0326 1478 1.0850 0.04391 1479 0.1300 0.0526 1479 0.1300 0.0526 1479 0.1300 0.0526 1481 0.6800 0.0525 1481 0.6800 0.0525 1481 0.6800 0.0525 1481 0.6800 0.0525 1481 0.6800 0.0728 1481 0.6800 0.0526 1481 0.6800 0.0725 1481 0.6800 0.0725				
1426				
1427				
1428				
1429 0.3900 0.1578 1430 0.3100 0.1255 1431 0.4800 0.1943 1432 0.5700 0.2307 1433 0.5000 0.2023 1434 0.7300 0.2954 1435 0.6500 0.2631 1436 0.1800 0.0728 1437 0.0400 0.0162 1438 0.0450 0.0182 1441 0.0300 0.0121 1461 0.0450 0.0182 1464 0.0350 0.0142 1465 0.0775 0.0314 1466 0.1600 0.0648 1467 0.0800 0.0324 1468 0.3100 0.1255 1470 0.0800 0.0324 1471 0.4000 0.1619 1472 0.1800 0.0728 1473 0.2000 0.0809 1474 0.2900 0.1174 1475 0.1200 0.0486 1476 0.3400 0.1376 1477 0.6500 0.2631 1478 1.0850 0.4391 1478 1.0850 0.4391 1479 0.1300 0.0552 1480 0.0300 0.0121 1481 0.6800 0.2752 1481 0.6800 0.2755 1481 0.6800 0.27552 1481 0.6800 0.27552 1481 0.6800 0.27552 1481 0.6800 0.27552 1481 0.6800 0.27552 1482 0.0950 0.0384				
1430				
1431				
1432				
1433		100		
1434				
1435				
1436				
1437 0.0400 0.0162 1438 0.0450 0.0182 1441 0.0300 0.0121 1461 0.0450 0.0182 1463 0.0350 0.0142 1464 0.0350 0.0142 1465 0.0775 0.0314 1466 0.1600 0.0648 1467 0.0800 0.0324 1468 0.3100 0.1255 1469 0.0400 0.0162 1470 0.0800 0.0324 1471 0.4000 0.1619 1472 0.1800 0.0728 1473 0.2000 0.0809 1474 0.2900 0.1174 1475 0.1200 0.0486 1476 0.3400 0.1376 1477 0.6500 0.2631 1478 1.0850 0.4391 1479 0.1300 0.0526 1480 0.0300 0.0121 1481 0.6800 0.2752 1482 0.0950 0.0384				
1438 0.0450 0.0182 1441 0.0300 0.0121 1461 0.0450 0.0182 1463 0.0350 0.0142 1464 0.0350 0.0142 1465 0.0775 0.0314 1466 0.1600 0.0648 1467 0.0800 0.0324 1468 0.3100 0.1255 1469 0.0400 0.0162 1470 0.0800 0.0324 1471 0.4000 0.1619 1472 0.1800 0.0728 1473 0.2000 0.0809 1474 0.2900 0.1174 1475 0.1200 0.0486 1476 0.3400 0.1376 1477 0.6500 0.2631 1478 1.0850 0.4391 1479 0.1300 0.0526 1480 0.0300 0.0121 1481 0.6800 0.2752 1482 0.0950 0.0384				
1441				
1461 0.0450 0.0182 1463 0.0350 0.0142 1464 0.0350 0.0142 1465 0.0775 0.0314 1466 0.1600 0.0648 1467 0.0800 0.0324 1468 0.3100 0.1255 1469 0.0400 0.0162 1470 0.0800 0.0324 1471 0.4000 0.1619 1472 0.1800 0.0728 1473 0.2000 0.0809 1474 0.2900 0.1174 1475 0.1200 0.0486 1476 0.3400 0.1376 1477 0.6500 0.2631 1478 1.0850 0.4391 1479 0.1300 0.0526 1480 0.0300 0.0121 1481 0.6800 0.2752 1482 0.0950 0.0384				
1463 0.0350 0.0142 1464 0.0350 0.0142 1465 0.0775 0.0314 1466 0.1600 0.0648 1467 0.0800 0.0324 1468 0.3100 0.1255 1469 0.0400 0.0162 1470 0.0800 0.0324 1471 0.4000 0.1619 1472 0.1800 0.0728 1473 0.2000 0.0809 1474 0.2900 0.1174 1475 0.1200 0.0486 1476 0.3400 0.1376 1478 1.0850 0.4391 1479 0.1300 0.0526 1480 0.0300 0.0121 1481 0.6800 0.2752 1482 0.0950 0.0384				
1464 0.0350 0.0142 1465 0.0775 0.0314 1466 0.1600 0.0648 1467 0.0800 0.0324 1468 0.3100 0.1255 1469 0.0400 0.0162 1470 0.0800 0.0324 1471 0.4000 0.1619 1472 0.1800 0.0728 1473 0.2000 0.0809 1474 0.2900 0.1174 1475 0.1200 0.0486 1476 0.3400 0.1376 1477 0.6500 0.2631 1478 1.0850 0.4391 1479 0.1300 0.0526 1480 0.0300 0.0121 1481 0.6800 0.2752 1482 0.0950 0.0384				
1465 0.0775 0.0314 1466 0.1600 0.0648 1467 0.0800 0.0324 1468 0.3100 0.1255 1469 0.0400 0.0162 1470 0.0800 0.0324 1471 0.4000 0.1619 1472 0.1800 0.0728 1473 0.2000 0.0809 1474 0.2900 0.1174 1475 0.1200 0.0486 1476 0.3400 0.1376 1477 0.6500 0.2631 1478 1.0850 0.4391 1479 0.1300 0.0526 1480 0.0300 0.0121 1481 0.6800 0.2752 1482 0.0950 0.0384				
1466 0.1600 0.0648 1467 0.0800 0.0324 1468 0.3100 0.1255 1469 0.0400 0.0162 1470 0.0800 0.0324 1471 0.4000 0.1619 1472 0.1800 0.0728 1473 0.2000 0.0809 1474 0.2900 0.1174 1475 0.1200 0.0486 1476 0.3400 0.1376 1478 1.0850 0.4391 1479 0.1300 0.0526 1480 0.0300 0.0121 1481 0.6800 0.2752 1482 0.0950 0.0384				
1467 0.0800 0.0324 1468 0.3100 0.1255 1469 0.0400 0.0162 1470 0.0800 0.0324 1471 0.4000 0.1619 1472 0.1800 0.0728 1473 0.2000 0.0809 1474 0.2900 0.1174 1475 0.1200 0.0486 1476 0.3400 0.1376 1477 0.6500 0.2631 1478 1.0850 0.4391 1479 0.1300 0.0526 1480 0.0300 0.0121 1481 0.6800 0.2752 1482 0.0950 0.0384				
1468 0.3100 0.1255 1469 0.0400 0.0162 1470 0.0800 0.0324 1471 0.4000 0.1619 1472 0.1800 0.0728 1473 0.2000 0.0809 1474 0.2900 0.1174 1475 0.1200 0.0486 1476 0.3400 0.1376 1477 0.6500 0.2631 1478 1.0850 0.4391 1479 0.1300 0.0526 1480 0.0300 0.0121 1481 0.6800 0.2752 1482 0.0950 0.0384				
1469 0.0400 0.0162 1470 0.0800 0.0324 1471 0.4000 0.1619 1472 0.1800 0.0728 1473 0.2000 0.0809 1474 0.2900 0.1174 1475 0.1200 0.0486 1476 0.3400 0.1376 1477 0.6500 0.2631 1478 1.0850 0.4391 1479 0.1300 0.0526 1480 0.0300 0.0121 1481 0.6800 0.2752 1482 0.0950 0.0384				
1470 0.0800 0.0324 1471 0.4000 0.1619 1472 0.1800 0.0728 1473 0.2000 0.0809 1474 0.2900 0.1174 1475 0.1200 0.0486 1476 0.3400 0.1376 1477 0.6500 0.2631 1478 1.0850 0.4391 1479 0.1300 0.0526 1480 0.0300 0.0121 1481 0.6800 0.2752 1482 0.0950 0.0384				
1471 0.4000 0.1619 1472 0.1800 0.0728 1473 0.2000 0.0809 1474 0.2900 0.1174 1475 0.1200 0.0486 1476 0.3400 0.1376 1477 0.6500 0.2631 1478 1.0850 0.4391 1479 0.1300 0.0526 1480 0.0300 0.0121 1481 0.6800 0.2752 1482 0.0950 0.0384		1469		0.0162
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
1473 0.2000 0.0809 1474 0.2900 0.1174 1475 0.1200 0.0486 1476 0.3400 0.1376 1477 0.6500 0.2631 1478 1.0850 0.4391 1479 0.1300 0.0526 1480 0.0300 0.0121 1481 0.6800 0.2752 1482 0.0950 0.0384				
1474 0.2900 0.1174 1475 0.1200 0.0486 1476 0.3400 0.1376 1477 0.6500 0.2631 1478 1.0850 0.4391 1479 0.1300 0.0526 1480 0.0300 0.0121 1481 0.6800 0.2752 1482 0.0950 0.0384				
1475 0.1200 0.0486 1476 0.3400 0.1376 1477 0.6500 0.2631 1478 1.0850 0.4391 1479 0.1300 0.0526 1480 0.0300 0.0121 1481 0.6800 0.2752 1482 0.0950 0.0384				
1476 0.3400 0.1376 1477 0.6500 0.2631 1478 1.0850 0.4391 1479 0.1300 0.0526 1480 0.0300 0.0121 1481 0.6800 0.2752 1482 0.0950 0.0384			0.2900	0.1174
1477 0.6500 0.2631 1478 1.0850 0.4391 1479 0.1300 0.0526 1480 0.0300 0.0121 1481 0.6800 0.2752 1482 0.0950 0.0384		1475	0.1200	0.0486
1478 1.0850 0.4391 1479 0.1300 0.0526 1480 0.0300 0.0121 1481 0.6800 0.2752 1482 0.0950 0.0384		1476	0.3400	0.1376
1479 0.1300 0.0526 1480 0.0300 0.0121 1481 0.6800 0.2752 1482 0.0950 0.0384		- //		
1480 0.0300 0.0121 1481 0.6800 0.2752 1482 0.0950 0.0384		1478	1.0850	
1481 0.6800 0.2752 1482 0.0950 0.0384		1479	0.1300	0.0526
1482 0.0950 0.0384		1480	0.0300	0.0121
		1481	0.6800	0.2752
1100 00100 00100		1482	0.0950	0.0384
1483 0.0450 0.0182		1483	0.0450	0.0182
1484 0.0100 0.0040		1484	0.0100	0.0040
1487 0.7000 0.2833		1487	0.7000	0.2833
1489 0.0350 0.0142		1489	0.0350	0.0142
1490 0.1200 0.0486		1490	0.1200	0.0486
1491 0.1900 0.0769		1491	0.1900	0.0769
1492 2 8900 1 1696		1492	2.8900	1.1696

		1493	0.2150	0.0870
		1495	0.4300	0.1740
		1496	0.0250	0.0101
		1497	0.1850	0.0749
		1498	0.0450	0.0182
		1499	0.0075	0.0030
		1504	1.9300	0.7811
		1505	0.5800	0.2347
		1506	0.2800	0.1133
		1507	0.3000	0.1214
		1508	0.1200	0.0486
		1509	0.1000	0.0405
		1510	0.1100	0.0445
		1511	0.0400	0.0162
		1512	0.0700	0.0283
		1513	0.1200	0.0486
		1588	0.0150	0.0061
		1594	0.0100	0.0040
·		1595	0.0475	0.0192
			386.416	156.3802

[F. No. W/207/CON/Land/Balurghat-Hili/2022]

K. K. AGGARWAL, Chief Administrative Officer (Const.)/II